

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Северный государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра _____ **Гигиены и медицинской экологии** _____

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ КАФЕДРЫ
за период 6 октября 2018 г. - 30 апреля 2023 г.

Согласовано:
Первый проректор, проректор по УВР,
_____/_____/

« ____ » _____ 2023 г.

Рассмотрен на заседании
кафедры
Протокол № ____ от
« _ » _____ 2023 г.

Зав. кафедрой Гудков А.Б. /_____/

Архангельск, 2023 г.

Сотрудники кафедры (данные текущего учебного года)

Профессорско-преподавательский состав								
	ФИО	Базовое образование	Ученая степень	Ученое звание	Доля ставки	Стаж работы на кафедре	Врачебная категория	Условия привл. к пед.деят-ти (штатный, внешний совместитель, внутренний совместитель, по договору)
1	Гудков А.Б.	высшее	д.м.н.	профессор	1,25	37 лет	-	штатный сотрудник
2	Дегтева Г.Н.	высшее	д.м.н.	профессор	1,2	39 г.	-	штатный сотрудник
3	Попова О.Н.	высшее	д.м.н.	доцент	1,5	21 г.	-	штатный сотрудник
4	Сарычев А.С.	высшее	д.м.н.	доцент	1,0	13 лет	-	штатный сотрудник
5	Унгурияну Т.Н.	высшее	д.м.н.	доцент	0,42	24 г.	-	штатный сотрудник
6	Бузинов Р.В.	высшее	д.м.н.	доцент	0,25	23 г.	высшая	внешний совместитель
7	Смолина В.С.	высшее	к.м.н.	доцент	1,5	28 лет	-	штатный сотрудник
8	Шепелева О.А.	высшее	к.м.н.	доцент	1,5	28 лет	-	штатный сотрудник
9	Федотов Д.М.	высшее	к.м.н.	доцент	1,49	6 лет 9 мес.	-	штатный сотрудник
10	Панков М.Н.	высшее	к.м.н.	доцент	1,5	2 г. 3 мес.	-	штатный сотрудник
11	Гордиенко Т.А.	высшее	к.м.н.	-	1,2	23 г.	высшая	штатный сотрудник
12	Ермолин С.П.	высшее	к.м.н.	-	1,0	1 г. 7 мес.	-	внешний совместитель
13	Миرونская А.В.	высшее	к.м.н.	доцент	0,5	11 лет 5 мес.	-	внешний совместитель
14	Дудолодова Е.Б.	высшее	-	-	0,5	19 лет	-	штатный сотрудник
15	Гришина Л.Н.	высшее	-	-	0,5	23 г.	-	внешний совместитель
16	Соколова О.В.	высшее	-	-	0,5	6 лет 6 мес.	-	внешний совместитель
17	Байдакова Е.В.	высшее	-	-	0,5	4 г. 5 мес.	-	внешний совместитель
18	Непомилуева О.П.	высшее	-	-	0,5	4 г. 5 мес.	-	штатный сотрудник
19	Водолазова С.А.	высшее	-	-	0,16	7 мес.	-	внешний совместитель
Общее количество ставок: 16,97								
% докторов наук: по физическим лицам 31,6, по ставкам 33,1								
% профессоров: по физическим лицам 10,5, по ставкам 14,4								
% кандидатов наук: по физическим лицам 36,8, по ставкам 51,2								

Учебно-вспомогательный персонал				
		ФИО	Доля ставки	Стаж работы на кафедре
1	Инженер-лаборант	Ярашутина О.В.	1,0	11 лет 5 мес.
2	Лаборант	Шутова Т.А.	1,0	40 лет
3	Препаратор	Череданова Н.М.	1,0	1 г. 6 мес.

1. Качество кадрового обеспечения

1.1. Доля ППС (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень

Показатель	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Всего ставок	13	13,75	14,69	14,8	16,97
% остепененности	82,7	85,4	84,3	82,8	84,3
% докторов наук	42,3	40,0	40,8	38,9	33,1
% кандидатов наук	40,4	45,4	43,5	43,9	51,2

1.2. Наличие кадрового резерва

Рекомендуемая должность	ФИО сотрудника, данные об обучении по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
Зав. кафедрой	Попова О.Н. – д.м.н., доцент, профессор кафедры «Методы и технологии управления структурным подразделением Университета в современных условиях»
Зав. кафедрой	Унгурияну Т.Н. – д.м.н., доцент, профессор кафедры «Методы и технологии управления структурным подразделением Университета в современных условиях»

Выводы по разделу: Кафедра укомплектована согласно штатному расписанию на 100%. Доля штатных ППС (на момент аудита) – 63,2%. Доля ППС, имеющих базовое и/или дополнительное образование по профилю преподаваемых дисциплин (по ставкам) – 100%. В состав кафедры входят 2 д.м.н., профессора; 4 д.м.н., доцента; 5 к.м.н., доцента и 3 кандидата медицинских наук, как результат - высокий процент остепененности кафедры: по ставкам – 84,3 % (по физическим лицам – 68,4%); процент докторов наук в составе кафедры по ставкам - 33,1 %. Определен кадровый резерв на зав. кафедрой – д.м.н. Попова О.Н. и д.м.н. Унгурияну Т.Н.

2. Организационно-управленческая деятельность

2.1. За отчетный период произошли следующие изменения (структура кафедры, штатный состав кафедры, перечень дисциплин/модулей/практик):

1. За отчетный период в структуре и в штатном составе кафедре произошли следующие изменения: с ноября 2018 г. на кафедре работают - асс. Непомилуева О.П. (штатный сотрудник с 10 ноября 2022 г.) и асс. Байдакова Е.В. (внешний совместитель); с ноября 2020 г. работает новый штатный сотрудник, к.м.н., доцент Панков М.Н.; с сентября 2021 г. на 0,5 ставки работал новый штатный сотрудник, к.м.н. Ермолин С.П. (с ноября 2022 г. – внешний совместитель).

2. За отчетный период был продолжен переход на новый образовательный стандарт ФГОС 3++ по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета). Проведена коррекция учебного плана, разработаны РП дисциплин в соответствии с требованиями новой образовательной программы. Организовано прохождение дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС 3++ по ОПОП «Медико-профилактическое дело»: 1 курс - «Введение в специальность Медико-профилактическое дело», «Основы здорового образа жизни», «Актуальные вопросы экологии»; 2 курс - «Общая гигиена», «Основы здорового питания», «Гигиеническая диагностика факторов окружающей среды», «Медицинская информатика, статистика»; 3 курс - «Организация госсанэпиднадзора», «Токсикология», «Коммунальная гигиена»; 4 курс - «Гигиена питания», «Коммунальная гигиена», «Эпидемиология, военная эпидемиология».

3. За отчетный период начат переход на новый образовательный стандарт ФГОС 3++ по специальностям 33.05.01 «Фармация», 31.05.01. «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 34.03.01 «Сестринское дело», 39.03.02 «Социальная работа»; разработаны РП дисциплин в соответствии с требованиями новых образовательных программ. Организовано прохождение дисциплин: 1 курс – «Экология. Экология арктических территорий», 2 курс – «Гигиена» в соответствии с требованиями ФГОС 3++ по ОПОП «Фармация», «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология». В соответствии с требованиями ФГОС 3++ по ОПОП «Сестринское дело» организовано прохождение на 2 курсе дисциплин: «Гигиена и экология человека», «Больничная гигиена». В соответствии с требованиями ФГОС 3++ по ОПОП 39.03.02 «Социальная работа» организовано прохождение на 2 курсе (заочное отделение) дисциплин: «Гигиена», «Социальная экология».

4. Актуализировано методическое сопровождение практик:

- учебная практика, ознакомительная санитарно-гигиеническая (2 курс ОПОП «Медико-профилактическое дело» ФГОС 3++);

- производственная практика, первично-профессиональная (2 курс ОПОП «Медико-профилактическое дело» ФГОС 3++);

- производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (5 курс ОПОП «Медико-профилактическое дело» ФГОС 3+);

- производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс ОПОП «Медико-профилактическое дело» ФГОС 3+);

- производственная практика, научно-исследовательская работа (6 курс ОПОП «Медико-профилактическое дело» ФГОС 3+).

5. Актуализировано методическое сопровождение государственной итоговой аттестации выпускников, обучающихся по ФГОС 3+ «Медико-профилактическое дело».

6. Проводилась подготовка кафедры к проведению первичной аккредитации выпускников по специальности «Медико-профилактическое дело».

2.2. Повышение квалификации сотрудников кафедры

Критерий	ФИО	Год
Психолого-педагогическая квалификация	1. Проф. Гудков А.Б.	2019 г., 2020 г., 2021 г.
	2. Проф. каф. Попова О.Н.	2019 г., 2020 г., 2021 г.
	3. Проф. каф. Сарычев А.С.	2018 г., 2019 г., 2021 г., 2022 г., 2023 г.
	4. Проф. Дегтева Г.Н.	2019 г., 2020 г., 2021 г.
	5. Проф. каф. Унгурияну Т.Н.	2018 г., 2019 г., 2020 г.
	6. Проф. каф. Бузинов Р.В.	2019 г., 2020 г.
	7. Доц. Шепелева О.А.	2019 г., 2021 г.
	8. Доц. Смолина В.С.	2019 г., 2020 г., 2021 г.
	9. Доц. Федотов Д.М.	2019 г., 2020 г., 2021 г.
	10. Доц. Панков М.Н.	2020 г. (72 час), 2021 г.
	11. Доц. каф. Ермолин С.П.	2021 г., 2022 г.
	12. Асс. Дудолодова Е.Б.	2020 г. (72 час)

	13. Доц. каф. Гордиенко Т.А.	2019 г., 2020 г. (72 час)
	14. Доц. Мироновская А.В.	2019 г.; 2020 г. (72 час)
	15. Асс. Гришина Л.Н.	2019 г., 2020 г. (72 час)
	16. Асс. Соколова О.В.	2019 г., 2020 г. (72 час)
	17. Асс. Непомилуева О.П.	2020 г. (72 час)
	18. Асс. Байдакова Е.В.	2019 г., 2020 г. (72 час)
	19. Асс. Водолазова С.А. (0,16 ставки с декабря 2022 г.)	Работает с 12.2022 г.
<p>Преподаватель высшей школы (однократно): Проф. Гудков А.Б. (2014 г.), проф. Дегтева Г.Н. (2019 г.), проф. каф. Попова О.Н. (2014 г.), проф. каф. Сарычев А.С. (2015 г.), проф. каф. Унгурияну Т.Н. (2018 г.), проф. каф. Бузинов Р.В. (2020 г.), доц. Шепелева О.А. (2019 г.), доц. Смолина В.С. (2020 г.), доц. каф. Ермолин С.П. (2021 г.), доц. Федотов Д.М. (2020 г.),</p> <p>Проходят обучение: доц. Панков М.Н.</p>		
<p>"Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин". Иннополис. Казань. 30.11.2021 г. (144 часа). Проф. Гудков А.Б., проф. Дегтева Г.Н., проф. каф. Попова О.Н., проф. каф. Сарычев А.С., доцент Шепелева О.А., доцент Смолина В.С., доцент Федотов Д.М., доцент Панков М.Н.</p>		
Научная квалификация (чел.) <i>Аспирантура</i>	Асс. Соколова О.В.	2018 -2021 уч.год,
	Асс. Байдакова Е.В.	2015 -2018 уч.год,
Научная квалификация (чел.) <i>Докторантура</i>	-	-
Лечебная квалификация (профессиональная)	Теоретическая кафедра	
По профилю преподаваемых дисциплин	1. Проф. Гудков А.Б.	2019г., 2020г., 2021 г.
	2. Проф. каф. Попова О.Н.	2020 г., 2021 г.
	3. Проф. каф. Сарычев А.С.	2019 г. 2021 г.
	4. Проф. Дегтева Г.Н.	2019 г., 2020 г., 2021 г.
	5. Проф. каф. Унгурияну Т.Н.	2019 г.
	6. Проф. каф. Бузинов Р.В.	2019 г.
	7. Доц. Шепелева О.А.	2021 г.
	8. Доц. Смолина В.С.	2021 г.
	9. Доц. Федотов Д.М.	2019 г., 2021 г.

	10. Доц. Панков М.Н.	2021 г.
	11. Доц. каф. Ермолин С.П.	2021 г.
	12. Асс. Дудолодова Е.Б.	2019 г.
	13. Доц. каф. Гордиенко Т.А.	2017 г.
	14. Доц. Мироновская А.В.	2019 г., 2021 г.
	15. Асс. Гришина Л.Н.	2017 г., 2019 г., .2021 г.
	16. Асс. Соколова О.В.	2019 г.
	17. Асс. Непомилуева О.П.	2019 г., «Общая гигиена» (214 час) 2021 г.
	18. Асс. Байдакова Е.В.	2020 г.
	19. Асс. Водолазова С.А. (0,16 ставки с декабря 2022 г.)	Работает с 12.2022 г.
В области владения ИКТ	1. Проф. Гудков А.Б.	2019 г.
	2. Проф. каф. Попова О.Н.	2020 г.
	3. Проф. каф. Сарычев А.С.	2017 г.
	4. Проф. Дегтева Г.Н.	2020 г.
	5. Проф. каф. Унгурияну Т.Н.	2020 г.
	6. Проф. каф. Бузинов Р.В.	2020 г.
	7. Доц. Шепелева О.А.	2020 г.
	8. Доц. Смолина В.С.	2019г., 2020 г.
	9. Доц. Федотов Д.М.	2019 г., 2021г.,
	10. Доц. Панков М.Н.	2019 г.
	11. Доц. каф. Ермолин С.П.	2022 г.
	12. Асс. Дудолодова Е.Б.	2020 г.
	13. Доц. каф. Гордиенко Т.А.	2020 г.
	14. Доц. Мироновская А.В.	2018 г.
	15. Асс. Гришина Л.Н.	2020 г.
	16. Асс. Соколова О.В.	2020 г.
	17. Асс. Непомилуева О.П.	2020 г.

	18. Асс. Байдакова Е.В.	2020 г.
	19. Асс. Водолазова С.А. (0,16 ставки с декабря 2022 г.)	Работает с 12.2022 г.
«Методы и средства разработки и применения информационно-коммуникационных технологий для образовательного процесса в электронной информационно-образовательной среде»		
<p>2020 год.: проф. Гудков А.Б., проф. Дегтева Г.Н., проф. каф. Попова О.Н., проф. каф. Унгурияну Т.Н., проф. каф. Бузинов Р.В., доц. Шепелева О.А. доц. каф. Гордиенко Т.А., асс. Непомилуева О.П., асс. Байдакова Е.В., асс. Соколова О.В.</p>		

План повышения квалификации ППС кафедры, представленный в комплексной программе развития кафедры, выполнен на 99%.

Доц. Гордиенко Т.А. прошла повышение квалификации по профилю преподаваемой дисциплине в 2017 году. Запланировано прохождение повышения квалификации в 2023 г.

Асс. Водолазова С.А. устроена на работу с декабря 2022 г. (0,16 ставки)

2.3. Под руководством сотрудников кафедры за отчетный период проведены следующие мероприятия (вузовского, городского, регионального, всероссийского, международного уровней):

2018-2019 уч. год

- XII Международный биотехнологический форум - выставка «РосБиоТех-2018». г. Москва, октябрь 2018 г.
- Круглый стол: VI Национальный Конгресс по школьной и университетской медицине с международным участием. «Современная модель медицинского обеспечения детей в образовательных организациях», г. Екатеринбург, 9-11 октября 2018 г.
- Совместное заседание Пленума Научного совета ОМедН РАН по гигиене и охране здоровья детей и подростков, Проблемной комиссии «Гигиена детей и подростков» Ученого совета Роспотребнадзора «Научно-методические основы медико-профилактического обеспечения детей в организациях отдыха детей и их оздоровления». Особенности летнего отдыха детей в Ахангельской области в рамках пилотного проекта. г. Екатеринбург, октябрь 2018 г.
- Рабочее совещание АО «Первая горнорудная компания» с предприятиями Архангельской области, членами Ассоциации поставщиков нефтегазовой промышленности «Созвездие». Медицинское сопровождение работников на промышленных объектах Арктической зоны Российской Федерации, г. Архангельск, конференц-зал БЦО "Столица Поморья", октябрь 2018 г.
- XVII Всероссийский конгресс диетологов и нутрициологов с международным участием. «Фундаментальные и прикладные аспекты нутрициологии и диетологии. Лечебное, профилактическое и спортивное питание», Москва, 29-31 октября 2018 г.
- Круглый стол: «Продовольственная безопасность и здоровье сберегающие технологии в условиях Сибири и Арктики». г. Тюмень, 1 ноября 2018 г.
- Итоговая научная сессия СГМУ в рамках XLVII Ломоносовских чтений. «Наследие М.В. Ломоносова и достижения современной медицины». г. Архангельск, СГМУ, 14 ноября 2018 г.
- Научно-образовательная конференция для медицинских работников НАО «Актуальные вопросы педиатрии в Арктической зоне Российской Федерации», г. Нарьян-Мар, 24 ноября 2018 г.
- Научно-экспертный совет Государственной комиссии при Федеральном агентстве по делам национальностей. Заседание Рабочей группы по вопросам реализации государственной политики в отношении коренных малочисленных народов, проживающих в АЗРФ при Государственной комиссии по вопросам развития Арктики, г. Москва, декабрь 2018 г.

2019-2020 уч. год

- V Международный арктический форум «Арктика – территория диалога». Сессия «Здоровье населения – залог успешного освоения и экономического развития Арктики, Санкт-Петербург, 9-10 апреля 2019 г.
- Arctic Science Summit Week 2019. Session Title: Humans, Ecosystems, Geopolitics, and Economic Interests in the Arctic: Health, Education, Culture, Security Issues, and Collaboration. Архангельск, май 2019 г.
- Научный форум с международным участием «Гигиена жизнедеятельности детей: от Ф.Ф. Эрисмана и А.П. Доброславина до персональной навигации здоровья поколения Z», Москва, 6-7 июня 2019 г.
- II Международная научно-практическая конференция «Психология экстремальных профессий», (Thematic Network «Working in the Arctic» Uarctic. «Психология экстремальных профессий». Второе планарное заседание, г. Архангельск и Соловецкие острова, 27-29 июня 2019 г.
- III Климатический форум -2019. Пленарное заседание: «Климат и здоровье. Как выживать на климатических качелях?», Москва, 4-5 сентября 2019 г.
- VII Международный форум «Арктические проекты сегодня и завтра». «Арктические проекты сегодня и завтра». Сессия: Государственная деятельность в Арктике Архангельск, 17-18 октября 2019 г.
- II международной научно-практической конференции «Проблемы сохранения здоровья и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Арктике. Сессия «Проблемы организации здравоохранения и питания в Арктике», Санкт-Петербург, 13-15 ноября 2019 г.
- Итоговая научной сессии СГМУ «От идей М.В. Ломоносова к современным инновациям: новые технологии в медицине». Архангельск, 18 ноября 2019 г.
- III конференция «Культура этнопитания в экстремальных условиях холодного климата», Якутск, 29 ноября 2019 г.

2020-2021 уч. год

- Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, Новосибирск, ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены», 27-28 февраля 2020 г.
- Всероссийская конференция с международным участием «Глобальные проблемы Арктики и Антарктики», посвященная 90-летию со дня рождения академика Николая Павловича Лавёрова», г. Архангельск, 2–5 ноября 2020 г.
- Всероссийская научно-практическая конференции «Актуальные вопросы инновационного развития Арктического региона РФ», Архангельск-Северодвинск, 16-30 ноября 2020 г.
- Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Профилактическая медицина – 2020». Секционное заседание № 6-А «Гигиена детей и подростков. Технологии медико-профилактического обеспечения детей и подростков в образовательных организациях», Санкт-Петербург, 19 ноября 2020 г.
- IV научно-практическая конференция с международным участием «Зима, холод и здоровые рационы питания в Арктической зоне Российской Федерации» в рамках Всероссийского фестиваля «Зима начинается с Якутии», Якутск, 1 декабря 2020 г.
- XLIX Ломоносовские чтения. Итоговая научная сессия Северного государственного медицинского университета " Идеи М.В. Ломоносова для развития современной медицинской науки». Симпозиум 5. «Актуальные вопросы гигиены, медицинской экологии и полярной медицины на Европейском Севере».

2021-2022 уч. год

- XXIII Конгресс педиатров России с международным участием. Круглый стол "Новые подходы к организации питания детей в образовательных учреждениях, Москва, 5-7 марта 2021 г.
- Научно-практическая конференция «Дети Арктики: здоровье и образование». Архангельск-Нарьян-Мар (Zoom), 31 марта 2021 г.
- Выездное заседание Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре на тему "Особенности реализации общеобразовательных программ в кочевых школах". г. Салехард,

ЯНАО, 2 апреля 2021 г.

- Научно-практическая конференция «Здоровые дети – здоровая Арктика. г. Нарьян-Мар, 19 мая 2021.

- VII национальный Конгресс по школьной и университетской медицине с международным участием. «Школьная и университетская медицина, гигиена в национальных проектах "Здравоохранение" и "Демография"», Москва, 21-22 октября 2021 г.

- Круглый стол: «Школьное питание: проблемы и перспективы», г. Архангельск, Архангельское областное собрание депутатов, 7 ноября 2021 г.

- Итоговая научная сессия СГМУ. Симпозиум 6. «Актуальные вопросы гигиены, медицинской экологии и полярной медицины на Европейском Севере», г. Архангельск, 18 ноября 2021 г.

2022-2023 уч. год

- Конференция по сбережению здоровья человека в Арктике (круглый стол «Питание как фактор сохранения здоровья в условиях Арктики», 1 июня 2022 г..

Ежегодно в период 2018-2023 гг. для обучающихся по ОПОП «Медико-профилактическое дело» проводились следующие мероприятия:

- «Посвящение в первокурсники» - поход, организованный в рамках программы «Адаптация первокурсников к обучению в вузе»;
- «Первая зачетка» - в рамках программы «Адаптация первокурсников к обучению в вузе»;
- культурно-массовое мероприятие «День факультета».

2.4. СМК кафедры:

2.4.1. Результаты анализа удовлетворенности обучающихся качеством преподавания дисциплин на кафедре:

1. *Оценка и мониторинг удовлетворенности студентов и выпускников качеством образовательного процесса (Факультет медико-профилактического дела и медицинской биохимии (отделение медико-профилактического дела)) (2021-2022 уч. год).*

В опросе принимали участие 18 студентов 6 курса факультета медико-профилактического дела и медицинской биохимии (отделение медико-профилактического дела), что составляет 100% от генеральной совокупности. Результаты исследования студентов 6 курса факультета медико-профилактического дела и медицинской биохимии (отделение медико-профилактического дела) свидетельствуют в целом о максимальном уровне удовлетворенности обучающихся качеством образовательного процесса (4,1). По сравнению с 2019 годом данный показатель не изменился (2018-2019 уч.г. – 4,1). Блок «Удовлетворенность качеством обучения»: в целом удовлетворенность качеством обучения соответствует максимальному уровню удовлетворенности (4,3), по большинству критериев отмечен максимальный уровень удовлетворенности. Хороший уровень удовлетворенности выявлен по следующим критериям:

- Удовлетворенность качеством обучения в целом (3,9);
- Удовлетворенность качеством проведения практических занятий (4,0);
- Удовлетворенность организацией учебного процесса (расписание, система информирования об изменениях в организации учебного процесса) (3,9);
- Удовлетворенность количеством необходимой актуальной учебной литературы на бумажных носителях (4,0). Все остальные критерии соответствуют максимальному уровню удовлетворенности. По большинству критериев выявлена положительная динамика.

2. *Результаты анкетирования студентов факультета медико-профилактического дела и медицинской биохимии (отделение медико-профилактического дела) 5 курса на предмет удовлетворенности качеством преподавания дисциплины «Гигиена питания» - 24 ноября 2020 г.*

- удовлетворенность чтением лекций по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 50,0%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 25%;
- удовлетворенность проведением практических занятий по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 25%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 25%;
- удовлетворенность качеством подготовки предложенных учебно-методических пособий: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 33,36%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 50,0%;
- удовлетворенность качеством получаемых знаний по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 50,0%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 25%;

- удовлетворенность системой контроля и оценки полученных знаний по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 41,7%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 16,7%;
- удовлетворенность проведением экзамена по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 18,2%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 63,6%;
- удовлетворенность качеством преподавания данной дисциплины в целом: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 33,3%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 16,7%.

3. Результаты анкетирования студентов факультета медико-профилактического дела и медицинской биохимии (отделение медико-профилактического дела) 4 курса на предмет удовлетворенности качеством преподавания дисциплины «Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг» - 1-4 декабря 2020 г.

- удовлетворенность обеспечением дисциплины учебным и лабораторным оборудованием: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 35,7%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 42,9%;
- удовлетворенность чтением лекций по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 28,6%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 57,1%;
- удовлетворенность проведением практических занятий по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 64,3%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 35,7%;
- удовлетворенность качеством подготовки предложенных учебно-методических пособий: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 35,75%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 57,1%;
- удовлетворенность качеством получаемых знаний по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 71,4%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 28,6%;
- удовлетворенность системой контроля и оценки полученных знаний по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 35,7%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 81,8%;
- удовлетворенность проведением экзамена по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 14,3%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 57,1%;
- удовлетворенность качеством преподавания данной дисциплины в целом: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 57,1%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 42,9%.

4. Результаты анкетирования студентов факультета медико-профилактического дела и медицинской биохимии (отделение медико-профилактического дела) 6 курса на предмет удовлетворенности качеством преподавания дисциплины «Практические основы специальности» 12-15 февраля 2021 г.

- удовлетворенность обеспечением дисциплины учебным и лабораторным оборудованием: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 63,6%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 36,4%;
- удовлетворенность чтением лекций по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 18,2%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 81,8%;
- удовлетворенность проведением практических занятий по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 27,3%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 72,7%;
- удовлетворенность качеством подготовки предложенных учебно-методических пособий: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 45,5%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 55,5%;
- удовлетворенность качеством получаемых знаний по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 50,0%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 25%;
- удовлетворенность системой контроля и оценки полученных знаний по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 18,2%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 81,8%;
- удовлетворенность проведением экзамена по дисциплине: 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 90,9%;
- удовлетворенность качеством преподавания данной дисциплины в целом: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 18,2%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 81,8%.

5. Результаты анкетирования студентов 4 курса педиатрического факультета на предмет удовлетворенности качеством преподавания дисциплины «Гигиена» - 2 марта 2022 г.

- удовлетворенность чтением лекций по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 23,9%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 46,5%;
- удовлетворенность проведением практических занятий по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 39,4%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 38%;
- удовлетворенность качеством подготовки предложенных учебно-методических пособий: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 36,6%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 40,8%;
- удовлетворенность качеством получаемых знаний по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 36,6%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 33,8%;
- удовлетворенность системой контроля и оценки полученных знаний по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 39,4%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 36,6%;
- удовлетворенность проведением экзамена по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 30,4%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 52,2%;

- удовлетворенность качеством преподавания данной дисциплины в целом: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 42,0%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 34,8%.

6. *Результаты анкетирования студентов факультета медико-профилактического дела и медицинской биохимии (направление подготовки медико-профилактического дела) 4 курса на предмет удовлетворенности качеством преподавания дисциплины «Коммунальная гигиена питания» - 24-30 марта 2023 г.*

- удовлетворенность чтением лекций по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 16,7%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 77,8%;

- удовлетворенность проведением практических занятий по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 61,1%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 16,7%;

- удовлетворенность качеством подготовки предложенных учебно-методических пособий: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 50,0%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 27,8%;

- удовлетворенность качеством получаемых знаний по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 61,1%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 16,7%;

- удовлетворенность системой контроля и оценки полученных знаний по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 44,4%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 33,3%;

- удовлетворенность проведением экзамена по дисциплине: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 33,3%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 61,1%;

- удовлетворенность качеством преподавания данной дисциплины в целом: 4 балла (скорее удовлетворительно, чем нет) – 50,0%, 5 баллов (вполне удовлетворительно) – 27,8%.

2.4.2. Результаты внутренних и внешних аудитов (выявленные несоответствия, разработка КД/ПД, оценка результативности КД/ПД):

По результатам внутреннего аудита в 2018 году несоответствий не выявлено.

2.4.3. Наличие и качество организационных документов:

Документ	Отметка о наличии
Положение о кафедре (год) – 2018 г.	+
Должностные инструкции (количество/год) – 2023 г. (6)	+
Комплексная программа развития кафедры	+
План работы кафедры (за отчетный период)	+
Отчет о работе кафедры (за отчетный период)	+
Индивидуальные планы/отчеты ППС кафедры (за отчетный период)	+
Отчет о НИР кафедры (за отчетный период)	+
Отчет о лечебной работе кафедры (за отчетный период)	-

Выводы по разделу: За отчетный период в штатном составе кафедре произошли следующие изменения: с ноября 2018 г. на кафедре работают - асс. Непомилуева О.П. (штатный сотрудник с 10 ноября 2022 г.) и асс. Байдакова Е.В. (внешний совместитель); с ноября 2020 г. работает новый штатный сотрудник, к.м.н., доцент Панков М.Н.; с сентября 2021 г. на 0,5 ставки работал новый штатный сотрудник, к.м.н. Ермолин С.П. (с ноября 2022 г. – внешний совместитель). За отчетный период был продолжен переход на новый образовательный стандарт ФГОС 3++ по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело». Проведена коррекция учебного плана, разработаны РП дисциплин в соответствии с требованиями новой образовательной программы. За отчетный период начат переход на новый образовательный стандарт ФГОС 3++ по специальностям 33.05.01 «Фармация», 31.05.01. «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 34.03.01 «Сестринское дело», 39.03.02 «Социальная работа»; разработаны РП дисциплин в соответствии с требованиями новых образовательных программ. Актуализировано методическое сопровождение практик по ОПОП «Медико-профилактическое дело». Проводилась подготовка кафедры к проведению первичной аккредитации выпускников по специальности «Медико-профилактическое дело». Все сотрудники кафедры своевременно проходят повышение квалификации по Психолого-педагогической квалификации, повышение квалификации в области владения ИКТ, а также повышение профессиональной квалификации. Однако доц. каф. Гордиенко Т.А. прошла повышение квалификации по профилю преподаваемой дисциплине в 2017 году. Запланировано повышение квалификации в 2023 г. Асс. Водолазова С.А. устроена на работу с декабря 2022 г. (0,16 ставки).

Все организационные документы на кафедре имеются.

3. Качество учебного процесса

Критерий	Показатель (% от общего кол-ва оценок на момент окончания сессии)	
	2021/2022 (летняя сессия)	2022/2023 (зимняя сессия)
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (зимняя/летняя сессии)		
ОПОП «Медико-профилактическое дело» Дисциплина «Гигиена труда», 6 курс (летняя сессия)	61,1 % отличных, 33,3 % хороших, 5,6 % удовлетворительных, 0 % неудовлетворительных оценок Средний балл - 4,6	
ОПОП «Медико-профилактическое дело» Дисциплина «Гигиена детей и подростков», 5 курс (летняя сессия)	47,4% отличных, 52,6 % хороших, 0% удовлетворительных, 0% неудовлетворительных оценок Средний балл - 4,5	
ОПОП «Медико-профилактическое дело» Дисциплина «Коммунальная гигиена», 5 курс (летняя сессия)	31,6% отличных, 68,4% хороших, 0% удовлетворительных, 0% неудовлетворительных оценок Средний балл - 4,3	
ОПОП «Медико-профилактическое дело» Дисциплина «Гигиена питания», 5 курс (летняя сессия)	35,0 % отличных, 60,0 % хороших, 5,0 % удовлетворительных, 0 % неудовлетворительных оценок Средний балл - 4,3	
ОПОП «Медико-профилактическое дело» Дисциплина «Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг», 3 курс (летняя сессия)	57,9% отличных, 42,1% хороших, 0% удовлетворительных, 0% неудовлетворительных оценок Средний балл - 4,6	
ОПОП «Медико-профилактическое дело» Дисциплина «Информатика, медицинская информатика и статистика», 2 курс (летняя сессия)	31,6 % отличных, 52,6 % хороших, 15,8 % удовлетворительных, 0% неудовлетворительных оценок Средний балл - 4,4	
ОПОП «Педиатрия» Дисциплина «Гигиена детей и подростков», 3 курс (летняя сессия)	37,2% отличных, 57,4% хороших, 5,4% удовлетворительных, 0% неудовлетворительных оценок Средний балл - 4,3	
ОПОП «Медицинская биохимия» Дисциплина «Общая и медицинская радиобиология», 4 курс (летняя сессия)	44,0 % отличных, 56,0 % хороших, 0% удовлетворительных, 0% неудовлетворительных оценок Средний балл - 4,4	

ОПОП «Медико-профилактическое дело» Дисциплина « Введение в специальность Медико-профилактическое дело », 1 курс (зимняя сессия)		31,8% отличных, 63,6% хороших, 4,6% удовлетворительных, 0% неудовлетворительных оценок Средний балл - 4,3
ОПОП «Медико-профилактическое дело» Дисциплина « Коммунальная гигиена », 4 курс (зимняя сессия)		44,4% отличных, 50,0% хороших, 5,6% удовлетворительных, 0% неудовлетворительных оценок Средний балл - 4,4
ОПОП «Медико-профилактическое дело» Дисциплина « Гигиена труда », 6 курс (зимняя сессия)		0% отличных, 100% хороших, 0% удовлетворительных, 0% неудовлетворительных оценок Средний балл - 4,0
ОПОП «Медико-профилактическое дело» Дисциплина « Эпидемиология », 6 курс (зимняя сессия)		15,8% отличных, 84,2% хороших, 0% удовлетворительных, 0% неудовлетворительных оценок Средний балл - 4,2
ОПОП «Лечебное дело» Дисциплина « Гигиена », 3 курс (зимняя сессия)		39,0% отличных, 49,7% хороших, 9,6% удовлетворительных, 0,7% неудовлетворительных оценок Средний балл - 4,3
ОПОП «Медицинская биохимия» Дисциплина « Гигиена », 5 курс (зимняя сессия)		75,0% отличных, 18,8% хороших, 6,2% удовлетворительных, 0% неудовлетворительных оценок Средний балл - 4,7
ОПОП «Лечебное дело» МФ ВОП Дисциплина « Гигиена », 3 курс (зимняя сессия)		15,5% отличных, 73,7% хороших, 10,8% удовлетворительных 0% неудовлетворительных оценок Средний балл - 4,4
Руководство курсовыми проектами по дисциплинам – нет		
Руководство практикой студентов		
Образовательная программа Вид практики % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок		
1. Учебная практика ознакомительная, санитарно-гигиеническая (2 курс ОПОП «Медико-профилактическое дело» ФГОС 3++).	Зачтено - 20 Не зачтено - 0	

2. Производственная практика, первично-профессиональная (2 курс ОПОП «Медико-профилактическое дело» ФГОС 3++)	100 % отличных Средний балл – 5,0	
3. 3. Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (5 курс ОПОП Медико-профилактическое дело ФГОС 3+)	98,0% отличных, 2,0% хороших Средний балл – 4,9	
4. Производственная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (6 курс ОП Медико-профилактическое дело ФГОС 3+)	100% отличных, Средний балл – 5,0	
5. Производственная практика, научно-исследовательская работа (6 курс ОП Медико-профилактическое дело ФГОС 3+)	100% отличных, Средний балл – 5,0	
Руководство ВКР - нет		
Результаты итоговой аттестации ординаторов		
% отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок		
по Общей гигиене	100% хороших, Средний балл – 4,0	
Результаты итоговой аттестации аспирантов		
% отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	100% отличных (Порохина Г.А.)	Нет выпуска

Выводы по разделу:

1. Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (зимняя/летняя сессии) – средний балл – 4,4.
2. Руководство практикой студентов – средний балл 4,9.
3. Результаты итоговой аттестации ординаторов по Общей гигиене – средний балл 4,0.
4. Результаты итоговой аттестации аспирантов – средний балл 5,0.

4. Качество методической деятельности

Показатель	2021/2022	2022/2023
Обеспеченность учебно-методическими материалами по отношению к общему кол-ву дисциплин кафедры (% обеспеченности от кол-ва РПД, кол-ва ППР)		
<i>Обеспеченность РПД</i>		
ОПОП «Медико-профилактическое дело»	100%	100%
ОПОП «Медицинская биохимия»	100%	100%
ОПОП «Лечебное дело»	100%	100%
ОПОП «Педиатрия»	100%	100%
ОПОП «Стоматология»	100%	100%
ОПОП «Фармация»	100%	100%
ОПОП «Социальная работа (заочная форма обучения)	100%	100%
ОПОП «Сестринское дело»	100%	100%
ОПОП «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)»	100%	100%

Обеспеченность ПП ОПОП «Медико-профилактическое дело»	100%	100%
Подготовка и издание учебников, учебных пособий, методических рекомендаций (ед.) в т.ч. электронных (ед.) в т.ч. на иностранном языке (ед.)	3	3
Получен гриф на учебно-методическое издание (ед.) – УМО; – Минобрнауки; другие грифы федеральных органов ЦКМС РИС	3 3	3 1
Разработка и реализация электронных дистанционных модулей с указанием названия дисциплины, наименования электронного модуля/курса в т.ч. на иностранном языке (ед.) в т.ч. по программам ДПО (ед.)	28 4 4	31 4 7
Проведение открытых лекций, практических занятий, мастер-классов в т.ч. на иностранном языке (в СГМУ, других образовательных учреждениях, в т.ч. за рубежом) с указанием наименования проведенного мероприятия – ед.	3	13
Проектирование, разработка (обновление) наглядных пособий – ед.	45	30
Участие в учебно-методических конференциях (в СГМУ, других образовательных учреждениях, в т.ч. за рубежом) с публикацией, докладом, мастер-классом и др. - кол-во конференций - кол-во докладов - кол-во публикаций	1 1 1	1 0 0
Участие, победа во всероссийских и международных конкурсах учебников, учебных пособий за отчетный период: Сарычев А.С., IX Всероссийская книжная премия «Золотой фонд» диплом 1 степени от 15.12.2022 года за издание «Медицина катастроф» авторов Я.В. Шимановская, А.С. Сарычев, К.А. Шимановская; в номинации «Открытие года».		
Работа в совместном (сетевом) внутрироссийском образовательном и научном проекте в рамках договора на безвозмездной основе/на основании приказа ректора за отчетный период: <i>ФИО ППС, наименование проекта</i> 1. Проведено рецензирование тестовых заданий по Гигиене труда и Эпидемиологии для подготовки к аккредитации выпускников факультета медико-профилактического дела и медицинской биохимии по специальности «Медико-профилактическое дело» (доц. Мироновская А.В., Соколова О.В.) (2018-2019 уч. год). 2. Профессором Г.Н. Дегтевой в качестве эксперта для экспертизы качества содержания заданий Единой базы оценочных средств, формируемой для аккредитации специалистов здравоохранения, и зарегистрированной в информационной системе "Экспертиза" Методического центра аккредитации специалистов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации проведено рецензирование 2-х пакетов по 100 тестов для аккредитации выпускников по специальности «Медико-профилактическое дело» по дисциплине «Гигиене детей и подростков» (2019-2020 уч. год). 3. Проект «Подготовка методических рекомендаций по организации питания в организованных коллективах с включением разработанных технологических карт блюд с морскими водорослями архангельского водорослевого комбината» в рамках Соглашения № 3 от 22 сентября 2021 года о предоставлении гранта в форме субсидии на реализацию научного проекта. Окончание проекта 31 мая 2022 г. (проф. Дёгтева Г.Н.). 4. Проект НОЦ в рамках договора Д-1089.2021 «Производство полифункциональных продуктов и индивидуальных рационов из местного сырья на основе цифровой системы мониторинга питания организованных групп, осуществляющих трудовую деятельность в арктической зоне» от 18.10.2021 (НОЦ). Окончание проекта 30 декабря 2021 г. (проф. Дёгтева Г.Н.).		

5. Гос. задание «Особенности обменных процессов и питания населения, включая школьное, у коренного и пришлого населения АЗ РФ (на примере Архангельской обл. и НАО). № 056-00121-18-00 Гос. задание на 2018-2020 гг. (Утв. зам. министра здравоохранения РФ Яковлевой Т.В. 27.12.2017). (проф. Дёгтева Г.Н.).

6. Проект НОЦ в рамках договора № Д-1591.2022 «Научное обоснование разработки Методических рекомендаций «Оптимизация питания коренного и пришлого населения Арктической зоны Российской Федерации» от 21 ноября 2022. Окончание 10.12.2022. (проф. Дёгтева Г.Н.).

Сделаны 3 заявки на выполнение работ в рамках НОЦ на 2023 год (проф. Дёгтева Г.Н.).

Работа в совместном (сетевом) международном образовательном и научном проекте в рамках договора на безвозмездной основе/на основании приказа ректора за отчетный период: *ФИО ППС, наименование проекта*

Участие в PhD программе на основании Соглашения о сотрудничестве от 20.01.2016 между ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России и Университетом Тромсё-Арктическим университетом Норвегии, г. Тромсё, Норвегия (проф. Унгуриану Т.Н.).

4.1. Перечень учебников, учебных пособий, подготовленных и изданных сотрудниками кафедры за отчетный период:

4.1. Учебники, изданные сотрудниками кафедры за отчетный период (в т.ч. электронные, в т.ч. на иностранном языке)

Год	Автор (ы)	Название работы	Гриф (Минобрнауки, УМО, другие (ЦКМС РИС))	Тираж	Объем печатных листов	Издатель	ОП, ППСЗ, при реализации которых можно применять учебник/пособие			
							31.05.01 Лечебное дело	31.05.02. Педиатрия	31.05.03 Стоматология	32.05.01 Медико- профилакти- ческое дело
2018	Шимановская Я.В., Сарычев А.С., Шимановская К.А.	учебник Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф	УМО в системе ВО и СПО	500	30,0	Издательство «Кнорус» Москва, 2018	+	+	+	+
2020	Шимановская Я.В., Сарычев А.С., Шимановская К.А.	учебник Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. (СПО).	УМО	500	25,8 (478 с.)	Издательство «Кнорус» Москва, 2020	+	+	+	+
2020	Шимановская Я.В., Сарычев А.С., Шимановская К.А.	учебник Основы социальной медицины : учебник. СПО	УМО	500	23,8 (440 с.)	Издательство «Кнорус» Москва, 2020	—	—	—	+
2020	Шимановская Я.В., Сарычев А.С., Шимановская К.А.	учебник Паллиативная помощь. (Бакалавриат).	УМО	500	19 п.л (360 с)	Москва: КноРус, 2020	+	+	+	+
2021	Шимановская Я.В., Сарычев А.С., Шимановская К.А.	учебник Паллиативная помощь. Москва, 2021. Сер. Бакалавриат	Экспертный совет УМО в системе ВО и СПО для группы специальностей «Здравоохранение и медицинские науки» высшего профессионального образования	500	22,5	Москва: КноРус, 2021	+	+	+	+

2021	Шимановская Я.В., Сарычев А.С., Шимановская К.А	Паллиативная помощь. Учебник / Москва, 2021. Сер. Среднее профессиональное образование	Экспертный совет УМО в системе ВО и СПО для группы специальностей «Здравоохранение и медицинские науки» среднего профессионального образования	500	18,5	Москва: КноРус, 2021	+	+	+	+
2022	Шимановская Я.В., Сарычев А.С., Шимановская К.А.	Медицина катастроф. Учебник . 2-е изд., перераб. и доп	УМО	500	33	Москва, «Издательство КноРус»,2022	+	+	+	+
2023	Шимановская Я.В., Сарычев А.С., Шимановская К.А.	Медицина катастроф учебник для студентов бакалавриата и специалитета	Экспертный совет УМО в системе ВО и СПО для укрупненных групп бакалавриата и специалитета «Здравоохранение и медицинские науки», «Техносферная безопасность и природообустройство»	500	27,9	Москва, КНОРУС,2023	+	+	+	+
2023	Шимановская Я.В., Сарычев А.С., Шимановская К.А.	Безопасность жизнедеятельности учебник для студентов бакалавриата и специалитета	Экспертный совет УМО в системе ВО и СПО для укрупненных групп бакалавриата и специалитета «Здравоохранение и медицинские науки», «Техносферная безопасность и природообустройство»	500	27,5	Москва, КНОРУС,2023	+	+	+	+

4.2. Учебные пособия (учебно-методические пособия), методические рекомендации изданные сотрудниками кафедры за отчетный период (в т.ч. электронные, в т.ч. на иностранном языке)

Год	Автор (ы)	Название работы	Вид (учебное пособие, учебно- методическое пособие)	Гриф (Минобрнаук и, УМО, другие (ЦКМС РИС))	Тираж	Объем печатных листов	Издатель	ООП, ППССЗ, при реализации можно применять учебник/пособие (+;-)			
								31.05.01 Лечебное дело	31.05.02. Педиатрия	31.05.03 Стоматология	32.05.01 Медико- профилактиче ское дело
2018	Шимановская Я.В., Сарычев А.С., Шимановская К.А.	Модульно-структурированный сборник тестов по экологической токсикологии	Учебное пособие	-	1000	19,0	«Русайнс», Москва	+	-	-	+
2019	Коллектив авторов включая: Дегтева Г.Н., Шепелева О.А.	Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах на территории Арктической зоны Российской Федерации. МР 2.4.5.0146 –19	Методические рекомендации	Утверждены Руководителем ФС Роспотреб- надзора Главным государст- венным санитарным врачом РФ А.Ю. Поповой 24 мая 2019 г.	-	1,5	Москва	+	+	+	+
2019	Коллектив авторов Мироновская А.В., Попова О.Н., Гудков А.Б.	Гигиеническая характеристика шума и вибрации на производстве	Учебное пособие	ЦКМС	-	4	СГМУ	+	+	+	+
2019	Мироновская А.В., Сумкин Е.Г.	Порядок проведения измерений факторов внешней среды	Учебное пособие	ЦКМС	-	4	СГМУ	+	+	+	+

2020	Мироновская А.В., Попова О.Н., Гудков А.Б.	Гигиеническая характеристика вибрации.	Учебное пособие	ЦКМС	100	3,8	СГМУ	+	+	+	+
2020	Мироновская А.В., Попова О.Н., Гудков А.Б.	Гигиеническая характеристика шума и инфразвука на производстве.	Учебное пособие	ЦКМС	100	3,8	СГМУ	+	+	+	+
2021	Милушкина О.Ю., Скоблина Н. А., Маркелова С.В., Федотов Д.М. [и др.].	Гигиеническое воспитание обучающихся в части безопасного использования электронных устройств в учебной и досуговой деятельности.	Учебно-методическое пособие	ЦКМС РИС	100	101 с. (3 п.л.)	СГМУ	+	+	+	+
2021	Мироновская А.В., Попова О.Н., Гудков А.Б.	Гигиеническая характеристика шума и инфразвука на производстве. 2-е издание исправленное и дополненное	Учебное пособие	ЦКМС РИС	100	62 с. 2,0 п.л.	СГМУ	+	+	+	+
2021	Мироновская А.В., Попова О.Н., Гудков А.Б.	Гигиеническая характеристика вибрации. 2-е издание исправленное и дополненное	Учебное пособие	ЦКМС РИС	100	56 с. 2,0 п.л.	СГМУ	+	+	+	+
2022	Милушкина О.Ю., Тарасов А.В., Рахманов Р.С., Федотов Д.М. [и др.].	Гигиенические аспекты профилактики заболеваний, связанных с напряжением адаптационных механизмов организма при акклиматизации.	Учебно-методическое пособие	ЦКМС РИС	100	67 с. (2 п.л.)	СГМУ	+	+	+	+

Выводы по разделу: основные плановые мероприятия в направлении методической работы выполнены.

5. Качество воспитательной работы

Показатель	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Кол-во преподавателей, выполняющих функции кураторов учебных групп, тьютеров (чел.)	1	1	1	1	1
Количество преподавателей, принявших участие в социально-значимых мероприятиях различного уровня (форумы, акции, шествия военно-патриотической направленности и т.п.) (чел.)	11	11	15	15	16
Иное					

Выводы по разделу: основные мероприятия по воспитательной работе выполнены.

6. Качество научно-исследовательской деятельности

Показатель	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Количество защищенных сотрудниками кафедры диссертаций (ед.) - докторских - кандидатских					
Количество изданной научной продукции - монографий - статей, в т.ч - в журналах ВАК - в международных журналах	1 29 24 0	1 54 53 1	1 28 23 5	1 23 20 3	1 24 18 6
Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) - российского - международного уровней	45 25 20	28 15 13	18 13 5	28 22 6	22 20 2
Рецензирование диссертационных исследований (ед.) - докторского - кандидатского уровней	3	2	1 1	1 2	2 6
Оппонирование диссертационных исследований (ед.) - докторского - кандидатского уровней		1	1 1	2	3 1

Количество аспирантов кафедры, защитивших кандидатскую диссертацию за отчетный период:
Дубель Елизавета Владиславовна. «Гигиеническая оценка факторов риска здоровью медицинских работников крупного многопрофильного стационара» кандидат медицинских наук: 14.02.01 / Место защиты: Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью. Москва, 2019.

В 2019 г. получена золотая медаль и диплом американской ассоциации книгоиздателей за монографию «Кровообращение и дыхание у школьников в циркумполярных условиях» (авторы А.В. Грибанов, А.Б. Гудков, О.Н. Попова, И.Н. Крайнова)

6.1. Руководство НИР обучающихся

СНК кафедры гигиены и медицинской экологии, год создания: 2035 г.

Показатель	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Кол-во участников кружка(чел.)	15	24	24	52	25
Кол-во докладов обучающихся на научных мероприятиях (конференциях, форумах, симпозиумах и т.п.), (ед.):					
- внутривузовского уровня:					
- межвузовского уровня:					
- всероссийского уровня:	15	18	6	18	17
Кол-во публикаций обучающихся в материалах научных мероприятий (конференций, форумов, симпозиумов и т.п.), (ед.):					
- внутривузовского уровня:					
- межвузовского уровня:					
- всероссийского уровня:	23	39	18	14	9
-международного уровня:	3	1	1		2
Кол-во обучающихся, принявших участие в конкурсе на лучшую научную работу, (ед.):					
- внутривузовского уровня:	28	26	9	19	21
- межвузовского уровня:					
- всероссийского уровня:	4	5		3	2
- международного уровня:		1	2	4	1
Иное:	<p>1. Выполнение научных грантов с участием обучающихся СГМУ (аспирант – В.С. Тюкина; студентка 6 курса МПФ – А.И. Сидоренко), научный руководитель профессор Дегтева Г.Н. Проект «Подготовка методических рекомендаций по организации питания в организованных коллективах с включением разработанных технологических карт блюд с морскими водорослями архангельского водорослевого комбината» (в рамках Соглашения № 3 от 22 сентября 2021 года о предоставлении гранта в форме субсидии на реализацию научного проекта) Окончание проекта 31 мая 2022 г.</p> <p>2. Проект в рамках договора Д-1089.2021 «Производство полифункциональных продуктов и индивидуальных рационов из местного сырья на основе цифровой системы мониторинга питания организованных групп, осуществляющих трудовую деятельность в арктической зоне» от 18.10.2021 (НОЦ). Научный руководитель профессор Дегтева Г.Н. Окончание 30 декабря 2021 г. Грант в рамках Конкурса на лучшие проекты молодых ученых по приоритетным направлениям научного и инновационного развития ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) МЗ РФ). Научный руководитель профессор Унгурияну Т.Н.</p> <p>3. Растокина Т.Н. Получен диплом Лауреата премии имени М.В. Ломоносова администрации г. Архангельска и Ломоносовского фонда в номинации «Молодые ученые» за изучение влияния метеорологических факторов на болезни органов кровообращения, связанные с повышенным кровяным давлением, у взрослого населения города Архангельска</p> <p>4. Растокина Т.Н. Получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023617363 Онлайн калькулятор для прогноза артериального давления у взрослого населения в зависимости от метеофакторов: "Медицинский метеопрогноз". Заявка №2023616131, дата поступления 30 марта, дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 07.04.2023 г.</p> <p>5. СНК кафедры гигиены и медицинской экологии по итогам конкурса «Лучший студенческий научный кружок» среди кафедр СГМУ в номинации «Доклинические дисциплины» награждено:</p>				

2018-2013 уч.год.- за III место; 2020-2021 уч.год - за I место; 2021-2022 уч.год - за I место;
--

К таблице прилагаются:

- перечень докладов обучающихся (с указанием названия и уровня научного мероприятия);
- перечень публикаций обучающихся (с указанием названия и уровня научного мероприятия);
- перечень наград, полученных студентами за победу в конкурсе студенческих работ федерального, регионального, внутривузовского уровней (медалей, дипломов, почетных грамот);
- список ФИО ППС, осуществлявших руководство НИР обучающихся, принимавших участие в подготовке обучающихся к участию в предметных олимпиадах, конкурсах и т.д. с указанием названия и уровня мероприятия, результата участия (победитель, призер и т.д.).

Перечень докладов обучающихся

2018-2019 учебный год

VI Международный молодежный медицинский форум «Медицина будущего – Арктике» (3-5 апреля 2019):

1. Эколого-гигиенические особенности природно-климатических факторов Арктики Гудков А.А., Научный руководитель: д.м.н., проф. Сарычев А.С.
2. Эколого-гигиенические проблемы утилизации ТБО на территории Архангельской области Рычкова М.Д.; Тимина А.В. Научный руководитель: д.м.н., проф. Сарычев А.С.
3. Воднообусловленная заболеваемость в Северо-Западном федеральном округе, зависящая от качества потребляемой минеральной воды Манык Ф.М.; Кокоричева Л.В. Научный руководитель: д.м.н., проф. Сарычев А.С.
4. Динамика первичной заболеваемости органов дыхания у населения Новодвинска в зависимости от уровня загрязнения атмосферного воздуха Серёгина И.С.; Кожевина Е.Д. Научный руководитель: д.м.н., проф. Сарычев А.С.
5. Оценка качества питьевой воды систем централизованного водоснабжения в Архангельской области. Щербакова А.В. Научный руководитель: д.м.н., проф. Попова О.Н.
6. Проблемы организованного питания детей в дошкольных образовательных учреждениях Архангельской области. Грудина Е.С.; Собинина А.Я. Научный руководитель: д.м.н., проф. Сарычев А.С.
7. Характеристика смесей для энтерального питания больных реанимационных отделений ЛПУ. Кулин Д.С. Научный руководитель: д.м.н., проф. Сарычев А.С.
8. Вегетарианство среди жителей г. Архангельска: нутритивная достаточность и экономическая выгода. Феоктистова Е.С.; Сирик И.Н.; Студенова Д.С. Научный руководитель: к.м.н., доц. Небученных А.А.
9. Сравнительная характеристика питания различных групп населения Арктического региона. Зражевская М.С.; Здухова А.О. Научный руководитель: д.м.н., проф. Сарычев А.С.
10. Влияние режима питания на психофизиологические характеристики студентов 3 курса медицинского ВУЗа. Гладышева Я.Н.; Репницын Г.М. Научный руководитель: д.м.н., проф. Сарычев А.С.
11. Об информированности и заинтересованности населения Архангельской области к продуктам, содержащим пищевые добавки. Шевченко Е.С.; Жихарева П.С. Научный руководитель: к.м.н., доц. Шепелева О.А.
12. Процесс адаптации к образовательной среде у студентов первого курса медицинского университета. Худякова Н.В.; Уланова Н.М. Научный руководитель: д.м.н., проф. Сарычев А.С.
13. Оценка влияния уровня физической активности на успеваемость студентов медицинского университета. Попова А.Ю., Попова С.К. Научный руководитель: д.м.н., проф. Сарычев А.С.
14. Потребительские предпочтения молодёжи на рынке быстрого питания. Зверева Е.С.,

Мамедова Я.С. Научный руководитель: к.м.н., доц. Шепелева О.А.

15. Влияние электронных устройств на здоровье студентов медицинского ВУЗа. Залова С.Ш.; Суворова А.В. Научный руководитель: д.м.н., проф. Дёгтева Г.Н.

2019-2020 учебный год

Итоговая научно-практическая конференция ординаторов СГМУ (27-29 мая 2020):

1. Гигиеническая оценка качества атмосферного воздуха в Архангельской области в период с 2014 по 2018 год Решетило А.В., Щеглова А.А., Научный руководитель: д.м.н., профессор Гудков А.Б.

2. Гигиеническая оценка качества питьевой воды на территории Архангельской области ВострокнUTOва Ж.А., Ящук К.А., Чупакова С.А. Научный руководитель: доц., к.м.н. Мироновская А.В.

3. Анализ основных причин обращений граждан, поступивших в Управление Роспотребнадзора по Архангельской области в период действия режима повышенной готовности в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Архангельской области. Бойко Е.В., Абрамовская Е.И. Научный руководитель: доц., к.м.н. Мироновская А.В.

4. Гигиенические аспекты профессиональной нейросенсорной тугоухости летного состава гражданской авиации в Архангельской области. Гладких К.О. Научный руководитель: доц., д.м.н. Унгуряну Т.Н.

5. Факторы внутришкольной среды и их влияние на здоровье детей дошкольного и школьного возраста в общеобразовательных организациях Архангельской области Липская Е.С. Научный руководитель: доц., д.м.н. Унгуряну Т.Н.

6. Эпидемический процесс коклюшной инфекции в Архангельской области за 2008-2018 гг. Дурягина О.В. Научный руководитель: доц., к.м.н. Гордиенко Т.А., асс. Байдакова Е.В.

7. Региональные особенности безопасности пищевых продуктов, находящихся в обороте на потребительском рынке Архангельской области за 2015-2019 гг.

Попова В.В., Новикова О.А. Научный руководитель: доц., к.м.н. Мироновская А.В.

8. О заболеваемости инфекциями, передающимися иксодовыми клещами в Архангельской области и их профилактика. Аксёнова А.С. Научный руководитель: асс. Соколова О.В.

9. Анализ основных причин обращений граждан на осуществление деятельности предприятий, участвующих в обороте пищевой продукции. Богданова А.С., Игнашев А.А. Научный руководитель: доц., к.м.н. Мироновская А.В.

10. Результаты внедрения электронного дневника в производственную практику студентов медико-профилактического профиля Вылиткова Л.И., Игнашева Я.С. Научный руководитель: доц., к.м.н. Мироновская А.В.

11. Гигиеническая оценка качества атмосферного воздуха в Архангельской области за период с 2014 по 2018 год. Решетило А.В., Щеглова А.А. Научный руководитель: проф., д.м.н. Гудков А.Б.

12. Структура и статус питания студентов г. Архангельска Зверева Е.С., Мамедова Я.М. Научный руководитель: доц., к.м.н. Шепелева О.А.

13. Актуальность гендерного подхода к воспитанию и обучению в общеобразовательных учреждениях. Мадырбаева Е.С., Ожигина Ю. В. Научный руководитель: проф., д.м.н. Дегтева Г.Н.

14. Вопросы качества, безопасности молока и молочной продукции в Архангельской области. Усынин А. С. Научный руководитель: доц., к.м.н. Шепелева О.А.

15. Влияние загрязнения почвы тяжелыми металлами на здоровье детского населения города Архангельска. Митькин Н.А. Научный руководитель: доц., д.м.н. Унгуряну Т.Н.

16. Об информированности и заинтересованности населения Архангельской области к продуктам, содержащим пищевые добавки. Жихарева Е.С., Шевченко П.С. Научный руководитель: доц., к.м.н. Шепелева О.А.

17. Энерготраты в процессе учебной деятельности школьников и студентов г. Архангельска. Тарасова Ю.В., Митькин Н.А. Научный руководитель: проф., д.м.н. Дегтева Г.Н.

18. Влияние загрязнения почвы тяжелыми металлами на здоровье детского населения города Архангельска. Митькин Н.А. Научный руководитель: доц., д.м.н. Унгуряну Т.Н. III Всероссийский и II Международный конкурс молодых ученых «Гигиеническая наука – путь к здоровью населения»

2020-2021 учебный год

VIII Международный молодежный медицинский форум «Медицина будущего – Арктике» и AIMSC 2021

1. Пищевые предпочтения школьников Ненецкого автономного округа. Тюкина В.С. Научный руководитель: к.м.н., доцент Шепелева О.А.,
2. Сравнительная характеристика здоровья и питания коренного и некоренного детского населения Ненецкого автономного округа. Сидоренко А.И. Научный руководитель: д.м.н., профессор Дегтева Г.Н.,
3. Содержание нитратов в овощеводческой продукции и их влияние на здоровье человека. Цветкова К.В., Рякова Ю.И., Симановская К.С. Научный руководитель: д.м.н., доцент Унгурияну Т.Н.,
4. Применение электромагнитного излучения в медицине. Коробов Д.С., Меркушева Е.А. Научный руководитель: д.м.н., профессор Гудков А.Б.,
5. Загрязнение воздуха в Российской Арктике. Гусейнова У.Г. Кызы, Митинкова А.А. Научный руководитель: д.м.н., доцент Унгурияну Т.Н.,
6. Загрязнение дикорастущих грибов тяжелыми металлами в Архангельской области. Беляевская И.А., Захарова С.В. Научный руководитель - д.м.н., доцент Унгурияну Т.Н. IV Всероссийский и III Международный конкурс молодых ученых «Гигиеническая наука – путь к здоровью населения».

2021-2022 учебный год

IX Международный молодежный медицинский научно-образовательный форум «Медицина будущего – Арктике», Архангельск. 21-22 апреля 2022 г.

1. Влияние мобильных устройств на здоровье детей и подростков. Барчишин В.И. 3 курс педиатрического факультета СГМУ. Научный руководитель: д.м.н., профессор Дегтева Г.Н.
2. Значение рыбы и морепродуктов для здоровья северян. Клишина А.Ю. 4 курс факультета МПД и МБ СГМУ. Научный руководитель: к.м.н., доцент Шепелева О.А.
3. Биологически активные добавки и их значение для населения Арктической зоны Российской Федерации. Колбасенко А.С., Неманова С.А., Поцелуева В.Р. 3 курс лечебного факультета СГМУ. Научный руководитель: к.м.н., доцент Шепелева О.А.
4. Первичная заболеваемость болезнями органов дыхания в городах Архангельской области. Токарева М. В., Скуратова А. А. 3 курс факультета МПД и МБ СГМУ. Научный руководитель: д.м.н., профессор кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ Унгурияну Т.Н.
5. Содержание радионуклидов в дикорастущих грибах и ягодах, произрастающих на территории Архангельской области. Бобыкин К.С., Волков Н.Г., Кузнецова Д.Л., 6 курс факультета МПД и МБ СГМУ. Научный руководитель: д.м.н. Проректор по НИР СГМУ, д.м.н., профессор кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ Унгурияну Т.Н.
6. Влияние употребления алкоголя на конституцию тела человека. Абдулова А.Р. 6 курс факультета МПД и МБ СГМУ. Научный руководитель: заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по Архангельской области, к.м.н., доцент Мироновская А.В.
7. Эстетические свойства питьевой воды в Арктике: оценка экспертов и потребителей. Рогозина М.Д., Кирикова В. Д., 2 курс факультета МПД и МБ СГМУ. Научный руководитель: д.м.н., профессор кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ Унгурияну Т.Н.
8. Физические факторы производственной среды, воздействующие на медицинских работников, Исаева А.Д., Ильчик М.О., 5 курс факультета МПД и МБ СГМУ. Научный руководитель: д.м.н., профессор кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ Унгурияну Т.Н.
9. Связь между температурой атмосферного воздуха и гемодинамикой у взрослого населения в городе Архангельск. Растокина Т. Н. аспирант ФГБОУ ВО СГМУ, г. Архангельск. Научный руководитель: д.м.н., профессор Унгурияну Т.Н.
10. Анализ влияния производственных физических факторов на профессиональную заболеваемость в Архангельской области (постерный доклад). Щербакова А.В., Юдина А.А. 6 курс факультета МПД и МБ СГМУ. Научный руководитель: д.м.н. Гудков А.Б.
11. Обоснование внедрения морских водорослей для снижения риска развития алиментарнозависимых заболеваний у детей АЗРФ (постерный доклад). Ермилова М. Е. 5 курс факультета МПД и МБ СГМУ. Научный руководитель: д.м.н., профессор Дегтева Г.Н.
12. Оценка химической безопасности дикорастущих грибов и ягод, используемых

в традиционном питании населения Арктики. Степовая Д.А., Беляевская И. А., Захарова С.В. 6 курс факультета МПД и МБ СГМУ. Научный руководитель: д.м.н. Проректор по НИР СГМУ, д.м.н., профессор кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ Унгурияну Т.Н.

13. Загрязнение тяжелыми металлами дикорастущих грибов и ягод в Арктическом регионе и оценка их влияния на здоровье населения. Степовая Д.А., Беляевская И. А., Захарова С.В. 6 курс факультета МПД и МБ СГМУ. Научный руководитель: д.м.н. Проректор по НИР СГМУ, д.м.н., профессор кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ Унгурияну Т.Н. **6-ой Международный Арктический саммит «Арктика: перспективы, инновации и развитие регионов». Санкт-Петербург. 8—10 июня 2022 г.**

14. «Влияние метеорологических факторов на артериальное давление взрослого населения в условиях, приравненных к Крайнему Северу» Растокина Т. Н. аспирант ФГБОУ ВО СГМУ, г. Архангельск. Научный руководитель: д.м.н., профессор Унгурияну Т.Н. Конкурс *молодых ученых в рамках XII Всероссийской научно-практической интернет-конференции с международным участием «Анализ риска здоровью – 2022. Фундаментальные и прикладные аспекты обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения»*

VI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых "Актуальные проблемы профилактической медицины и общественного здоровья". Москва. Институт общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России. 18.05.2022 г.

1. Оценка риска здоровью населения, связанного с загрязнением лесных грибов и ягод тяжелыми металлами. Степовая Д.А., Захарова С.В. 6 курс факультета МПД и МБ СГМУ. Научный руководитель: д.м.н. Проректор по НИР СГМУ, д.м.н., профессор кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ Унгурияну Т.Н.

2. Оценка риска здоровью населения, связанного с загрязнением лесных грибов и ягод тяжелыми металлами (постерный доклад). Степовая Д.А., Захарова С.В. 6 курс факультета МПД и МБ СГМУ. Научный руководитель: д.м.н. Проректор по НИР СГМУ, д.м.н., профессор кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ Унгурияну Т.Н.

Конкурс научных работ молодых ученых в рамках конференции по сбережению здоровья человека в Арктике

1. «Влияние температуры атмосферного воздуха на артериальное давление у взрослого населения в условиях, приравненных к Крайнему Северу» Растокина Т.Н., очный аспирант кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ. Научный руководитель профессор Унгурияну Т.Н.

2. Устный доклад на Научно-практическом форуме «АркТек: наука и технологии для развития Арктики», получен диплом 1 степени за доклад по теме «Цифровой медицинский метеопрогноз для контроля артериального давления у взрослого населения» Дата: 14.05.2023г Растокина Т.Н., очный аспирант кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ. Научный руководитель профессор Унгурияну Т.Н.

2022-2023 учебный год

X Международный молодежный медицинский форум «Медицина будущего – Арктике», Архангельск. 27-28. 04.2023 г.

1. Гигиеническая оценка содержания химических веществ в пищевых продуктах, произведённых в Архангельской области. Степовая Д.А., аспирант ФГБОУ ВО СГМУ. Научный руководитель: д.м.н. Унгурияну Т.Н.

2. Анализ этиологических факторов приобретенной миопии у студентов северных вузов. Чёрных П.А., Пестрикова П.А., студенты ФГБОУ ВО СГМУ. Научный руководитель: д.м.н. Сарычев А.С.

3. Гигиеническая оценка фактического питания будущих врачей северного вуза. Коюшева А.Н., Гужва С.А. 2 курс лечебный факультет. Легчанова А.Ю., Братанова В.С., 4 курс факультета МПД и МБХ. Научный руководитель: к.м.н., доцент Шепелева О.А.

4. Оценка уровня осведомленности студентов о проблеме дефицита витамина D и реализации

рекомендаций по его профилактике в северном регионе. Ненашева А.А., Липатенкова К.А., Потапова Е.Д. 2 курс лечебный факультет. Научный руководитель: д.м.н. Сарычев А.С.

5. Распространенность железодефицитной анемии у студентов СГМУ. Цветкова А.А., Ирисалиева Э.А. 3 курс лечебный факультет. Научный руководитель: к.м.н., доцент Шепелева О.А.

6. Оценка нутриентного статуса и содержания железа в сыворотке крови у женщин молодого возраста, проживающих в Арктической зоне РФ. Крысанова А.А., 6 курс факультета МПД и МБХ. Научный руководитель: к.м.н., доцент Федотов Д.М.

7. Информированность о профилактике йододефицитных состояний и йодный статус женщин молодого возраста, проживающих на территории Архангельской области. Лисицына Е.Е., 6 курс факультета МПД и МБХ. Научный руководитель: к.м.н., доцент Федотов Д.М.

8. Энергетические напитки. Эффекты влияния на здоровье молодежи. Гузик А.С., Елизарова О.В., Сабанова К.Е. 4 курс факультета МПД и МБХ.

9. Гигиеническая характеристика питания буровиков в период вахтового заезда в Архангельской зоне Российской Федерации. Аршинов А.Н., Ермилова М.Е., Пиджаков В.Н. 6 курс факультета МПД и МБХ. Научный руководитель: профессор Дегтева Г.Н.

10. К вопросу влияния нитратов на здоровье человека. Постерный доклад. Пуцер А.В., студент ФГБОУ ВО СГМУ, г. Архангельск. Научный руководитель: д.м.н. Унгуряну Т.Н.

III Международная конференция «Биомониторинг в Арктике», Архангельск, 11 - 12 октября 2022 года.

1. Оценка химической безопасности продовольственного сырья в Арктике» Степовая Д.А., аспирант ФГБОУ ВО СГМУ. Научный руководитель: д.м.н. Унгуряну Т.Н.

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Среда обитания и здоровье человека», посвященная 80-летию ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, Красноярск, 15 октября 2022 года.

1. Анализ накопления тяжелых металлов в лесных грибах и ягодах. Степовая Д.А., аспирант ФГБОУ ВО СГМУ. Научный руководитель: д.м.н. Унгуряну Т.Н.

Научно-практический форум «АркТек: наука и технологии для развития Арктики», 14 апреля 2023 года

1. Доклад «Влияние метеорологических факторов на артериальное давление у взрослого населения в разные сезоны года в Арктической зоне Российской Федерации» Растокина Т.Н., аспирант ФГБОУ ВО СГМУ. Научный руководитель: д.м.н. Унгуряну Т.Н.

III Международной конференции «Биомониторинг в Арктике - 2022» Дата: 11.10.2022 года

2. Оценка риска здоровью населения Архангельской области, связанного с загрязнением дикоросов тяжелыми металлами». Степовая Д.А., аспирант ФГБОУ ВО СГМУ. Научный руководитель: д.м.н. Унгуряну Т.Н.

Всероссийская научно-практическая конференция «актуальные вопросы гигиены в условиях современных вызовов» 20-21.04.2023. ФБун «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора

1. Аршинов А.Н., Ермилова М.Е. «Анализ питания вахтовых работников в Арктической зоне Российской Федерации».

- Конкурс Всероссийская научная школа «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ» Проект на конкурс по направлению "Цифровые решения в здравоохранении и IT-технологии в поддержке приверженности здоровому образу жизни" по теме: «Медицинский метеопрогноз: артериальное давление под контролем» Дата: ноябрь 2022 г.

Перечень публикаций обучающихся

- 1) Воздействие геомагнитного поля на организм жителей Арктической зоны Васильева А.Д., Скрыль В.О. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл. работник высшей школы РФ, Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. – № 2. – 131 с.
- 2) Воздействие колебаний атмосферного давления на жителей Арктического региона Воронова А.С., Федотова А.А. Научный руководитель: д.м.н., проф., заслуженный работник высшей школы РФ, Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. – № 2. – 131 с.
- 3) Основные источники загрязнения стойкими токсическими веществами Арктической зоны Гудков А.А. Научный руководитель: д.м.н., доцент Сарычев А.С. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. – № 2. – 131 с.
- 4) Подходы к проблеме безопасности пищевых добавок Жихарева П.С., Шевченко Е.С. Научный руководитель: к.м.н., доц. Шепелева О.А. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. – № 2. – 131 с.
- 5) Потребительские предпочтения молодежи на рынке быстрого питания Зверева Е.С. Научный руководитель: к.м.н., доцент Шепелева О.А. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. – № 2. – 131 с.
- 6) Характеристика дорожно-транспортного травматизма в Архангельской области Комлев Р.А., Шадрина А.А. Научный руководитель: д.м.н., проф., заслуженный работник высшей школы РФ, Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. – № 2. – 131 с. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. – № 2. – 131 с.
- 7) Влияние наркотических средств на течение беременности и здоровье ребенка Лёзова М.М., Спасская Е.Л. Научный руководитель: д.м.н., проф., заслуженный работник высшей школы РФ, Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. – № 2. – 131 с.
- 8) Влияние ультрафиолетового излучения на орган зрения Минюхин И.А., Рыкова Н.Г. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл. работник высшей школы РФ, Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. – № 2. – 131 с.
- 9) Сезонные изменения показателей ЭКГ у жителей Арктической зоны Пак А.В., Труфанова К.Г. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. – № 2. – 131 с.
- 10) Влияние колебаний атмосферного давления на организм человека Панюшкина И.Е., Ларкина А.В. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл. Работник высшей школы РФ, Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. – № 2. – 131 с.
- 11) Влияние табакокурения на беременность Приходько А.П., Курмей С.В. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. – № 2. – 131 с.
- 12) Воздействие ионизирующего излучения на организм человека Самыловская М.Ю., Пожарищенская Д.А. Научный руководитель: д.м.н., проф. Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного

государственного медицинского университета, 2018. – № 2. – 131 с.

13) Организационные принципы оказания медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях Труфанова К.Г., Пак А.В. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. – № 2. – 131 с.

14) Характеристика питьевой воды и мочекаменная болезнь Тютиков А.В., Зайцев Е.Э. Научный руководитель: д.м.н., проф., заслуженный работник высшей школы РФ, Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. – № 2. – 131 с.

15) Эпидемиологическая характеристика клещевого вирусного энцефалита в Архангельской области Гуламова С.Ф., Фомичева А.В. Научный руководитель: д.м.н., доц. Попова О.Н. (Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 1. – 309 с.)

16) Гигиенические требования к разработке одежды для Арктической зоны Колесов В.С. Научный руководитель: к.м.н., доцент, Небученных А.А. (Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 1. – 309 с.)

17) Воднообусловленная заболеваемость в Северо-Западном федеральном округе, зависящая от качества потребляемой минеральной воды Кокоричева Л. В., Манык Ф.М. Научный руководитель: д.м.н., проф. Сарычев А.С. (Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 1. – 309 с.)

18) Влияние природно-климатических факторов Арктики на сердечнососудистую систему человека Мыщук М.И., Ленина Ю.А. Научный руководитель: д.м.н., доцент Попова О.Н. (Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 1. – 309 с.)

19) Направления совершенствования системы утилизации ТБО с целью минимизации экологической нагрузки на жителей Архангельской области Рычкова М.Д., Тимина А.В. Научный руководитель: д.м.н. Сарычев А.С. (Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 1. – 309 с.)

20) Характеристика системы внешнего дыхания у школьников, жителей Арктической зоны Российской Федерации Сурова Н. Ю. Научный руководитель: д.м.н., доцент Попова О. Н. (Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 1. – 309 с.)

21) Анализ профессиональной заболеваемости среди населения Архангельской области 2013–2017гг. Симкина А. Н., Новикова О. А. Сборник статей XX международной научно-практической конференции, часть I Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность.РФ», 2019. – 228 с.

22) Сравнительный анализ заболеваемости внебольничными пневмониями среди взрослых и детей Архангельской области и России Седых М. В., Грибкова А. О. Сборник статей XXI международной научно-практической конференции Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность.РФ», 2019. – 288 с. ISBN 978-5-6042884-7-4

23) Определение критических контрольных точек при производстве рыбы мороженой Волкова Е.А., Шевелева К.С., Шепелева О.А. Студенческий: электрон. научн. журн. 2019. № 21(65). URL: <https://sibac.info/journal/student/65/145223> (дата обращения: 20.09.2019).

24) Корея инфекция – возвращение «детской чумы» Попова В. В., Логинова А. Ю. Сборник статей XXI международной научно-практической конференции Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность.РФ», 2019. – 288 с. ISBN 978-5-6042884-7-4

25) Структура и статус питания студентов г. Архангельска Зверева Е.С., Мамедова Я.М. Научный руководитель: к.м.н., доцент Шепелева О.А. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXI. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2018. – № 2. – 131 с.

26) Биоимпедансный анализ состава тела студентов Северного государственного медицинского университета Барминский А.В., Зарубина В.А. руководитель: к.м.н., доцент Шепелева О.А. Студенческий вестник: научный журнал. № 25(45). Часть 2. – М., Изд. «Интернаука», 2018. – С. 11-13.

27) Влияние загрязнения почвы тяжелыми металлами на здоровье детского населения города Архангельска. Митькин Н.С. Сборник статей III Всероссийского и II Международного конкурса молодых ученых «Гигиеническая наука – путь к здоровью населения» / Под ред. О.Ю. Милушкиной, А.В. Колсанова; ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Союз гигиенистов. – Самара, 2020. – С. 92-104

28) О заболеваемости инфекциями, передающимися иксодовыми клещами в Архангельской области и их профилактика. Аксёнова А.С. Научный руководитель: асс. Соколова О.В. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

29) Физиолого-гигиенические особенности режима труда и отдыха студентов Бобокалонов С.Д., Угрюмов Е.Н. Научный руководитель: д.м.н., проф., заслуженный работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

30) Влияние погодных факторов на состояние сердечно-сосудистой системы Болотина А.А., Курьянов А.П., Малышев А.М., Марченко Т.С. Научный руководитель: д.м.н., профессор, заслуженный работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

31) Влияние холода на кожные покровы Ветошкина У.В., Олейник А.А. Научный руководитель: д. м. н., профессор, заслуженный работник высшей школы РФ Гудков А. Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

32) Оценка влияния факторов среды, образа жизни и профессиональной деятельности беременных женщин на некоторые соматометрические параметры плодов и умерших Вологина К. Ю., Вайгачев И. В. Научный руководитель: д.м.н., проф., Сарычев А.С. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

33) Результаты внедрения электронного дневника в производственную практику студентов медико-профилактического профиля Вылиткова Л.И., Игнашева Я.С. доц., к.м.н. Мироновская А.В. Научный руководитель: д. м. н., профессор, заслуженный работник высшей школы РФ Гудков А. Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

34) Экологические особенности воздействия потепления климата в Арктике Гудков А.А. Научный руководитель: к.м.н., доц. Небученных А.А. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

35) Особенности развития атеросклероза на Севере Гусейнова А.Т. кызы Научный руководитель: д.м.н., профессор Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

36) Профилактика внутрибольничных инфекций Дронова А.А., Ладкина Е.В. Научный руководитель: д.м.н., проф., засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

37) Риски использования пиротехнических изделий для окружающей среды и здоровья человека Заглубоцкая А.С. Научный руководитель: к.м.н., доцент Федотов Д.М. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

38) Санитарно-гигиеническая характеристика воздуха в операционных Киров В.М., Семакова О.А. Научный руководитель: д.м.н., проф., заслуженный работник высшей школы РФ Гудков А.Б.

Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

39) Влияние предприятий целлюлозно-бумажной промышленности на окружающую среду Крутикова К.А., Пospelова А.П. Научный руководитель: д.м.н., проф. засл. работник высшей школы РФ, Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

40) Влияние холода на биоэлектрическую активность головного мозга Лютоев А.М. Научный руководитель: д.м.н., проф., заслуженный работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

41) Влияние фотопериодизма на возникновение депрессий у студентов, проживающих на территории Арктической зоны Российской Федерации Метлицкая М.Э., Локачева Н.А. Научный руководитель: профессор кафедры, д.м.н. Сарычев А.С. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

42) Факторы риска, влияющие на развитие онкологических заболеваний легких Миронов В.Д., Лутошкина О.А. Научный руководитель: д.м.н., проф., Сарычев А.С. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

43) Влияние внешних факторов среды на формирование врожденных пороков сердца Мыцок М.И., Ленина Ю.А. Научный руководитель: д.м.н., проф., заслуженный работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

44) Вахтовый труд и физиология перемещений человека в Арктике Передела А.С. Научный руководитель: д.м.н., проф., засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

45) Сезонная характеристика частоты вызовов СМП в моногороде Арктической зоны Российской Федерации Попова М.И., Тинакова Ю.Е., Смирнова Е.И. Научный руководитель: д.м.н., профессор, засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

46) Гигиеническая оценка качества атмосферного воздуха в Архангельской области в период с 2014 по 2018 год Решетило А.Н., Щеглова А.А. Научный руководитель: д.м.н., проф., заслуженный работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

47) Влияние загрязнения атмосферного воздуха на состояние здоровья детей Семушина О.П., Ушакова Н.В. Научный руководитель: д.м.н., проф., засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

48) Динамика факторнообусловленной заболеваемости туберкулезом населения Архангельской и Вологодской областей Смирнова А.В., Корягина О.А. Научный руководитель: д. м. н., проф. Сарычев А.С. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

49) Вопросы качества, безопасности молока и молочной продукции в Архангельской области Усынин А.С. Научный руководитель: доцент, к.м.н. Шепелева О.А. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

50) Характеристика природного радиационного фона Земли Хацук А.С. Научный руководитель: д.м.н., профессор, засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIII. – Архангельск: Изд-во

Северного государственного медицинского университета, 2019. – № 2. – 172 с.

51) Современные адаптивные кардиостимуляторы, как средство выбора при лечении сложных нарушений ритма сердца Антонова Д.П., Жуков М.О., Стрелков С.А. Научный руководитель: д.м.н., доцент, профессор Сарычев А.С. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – 320 с.

52) Характеристика современных кардиостимуляторов (ЭКС) при лечении нарушений ритма сердца Антонова Д.П., Жуков М.О., Стрелков С.А. Научный руководитель: д.м.н., доцент, профессор Сарычев А.С. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – 320 с.

53) Анализ основных причин обращений граждан на осуществление деятельности предприятий, участвующих в обороте пищевой продукции Богданова А.А., Игнашев А.А., Мироновская А.В. Научный руководитель: д.м.н., профессор, заслуженный работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – 320 с.

54) Некоторые эколого-гигиенические проблемы Архангельской области Гудков А.А. Научный руководитель: к.м.н., доцент Небученных А.А. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – 320 с.

55) Гигиеническая оценка структуры питания студентов 3 курса медицинского ВУЗа Данилович С.Д., Романова К.Р. Научный руководитель: д.м.н., профессор Сарычев А.С. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – 320 с.

56) Первичная заболеваемость раком легкого населения в городах Архангельской области Долматова К.В. Научный руководитель: д.м.н., доцент Унгуриан Т.Н. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – 320 с.

57) Динамика и этиопатогенетические факторы развития сахарного диабета 2 типа в Архангельской и Вологодской областях Дурягин Е.А., Корягина О.А., Шельгина М.Н. Научный руководитель: д. м. н., проф. Сарычев А.С. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – 320 с.

58) Этиология и динамика заболеваемости сахарным диабетом 2 типа населения Архангельской и Вологодской области Дурягин Е.А., Корягина О.А., Шельгина М.Н. Научный руководитель: д. м. н., проф. Сарычев А.С. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – 320 с.

59) Оценка влияния климато-географических и профессиональных факторов на частоту встречаемости сердечно-сосудистой патологии у жителей монопромышленного города Арктической территории РФ Котова В.А., Калинина Т.А. Научный руководитель: профессор, д.м.н. Сарычев А.С. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – 320 с.

60) Факторы, определяющие уровень заболеваемости сердечно-сосудистой системы у жителей монопромышленного города Арктической территории РФ Котова В.А., Калинина Т.А. Научный руководитель: д.м.н., профессор Сарычев А.С. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – 320 с.

61) Состояние здоровья школьников г. Мурманска Кудрявцева А.Ю., Якунина Е.Р., Никитина Я.П., Меньшикова Т.А., Антонова А.А. Научный руководитель: к.м.н., доц.т Шепелева О.А. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – 320 с.

62) Оценка соблюдения терапевтических рекомендаций как фактор определяющий рецидивы

желудочно-кишечной патологии Мартынов В.О., Кузьков Е.Д. Научный руководитель: д.м.н., профессор Сарычев А.С. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – 320 с.

63) Энерготраты в процессе учебной деятельности школьников и студентов г. Архангельска Тарасова Ю.В., Митькин Н.А. Научный руководитель: д.м.н., профессор Дегтева Г.Н. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – 320 с.

64) Типирование пищевого поведения студентов медицинского ВУЗа г. Архангельска Узкая А.А., Чупина А.Г. Научный руководитель: к.м.н., доцент Шепелева О.А. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – 320 с.

65) Гигиеническая оценка качества питьевой воды на территории Архангельской области Чупакова С.А., Вотрокнутова Ж.А., Ящук К.А., Мироновская А.В. Научный руководитель: д.м.н., профессор Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – 320 с.

66) Предварительная аммонизация питьевой воды как метод улучшения ее качества Чупакова С.А., Мироновская А.В. Научный руководитель: доцент, д.м.н., Унгуриян Т.Н. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – 320 с.

67) Влияние погодных факторов высоких широт на развитие сосудистых катастроф. Алексеевская Е.В. Научный руководитель: д.м.н., проф., заслуженный работник высшей школы РФ, Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 2. – 162 с.

68) Влияние радона на заболевания населения. Афанасьева А.Е., Буллакова Ю.Р. Научный руководитель: д.м.н., проф. Гудков А.Б. Вып. XXXXV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 2. – 162 с.

69) Продовольственная безопасность зерна и зерновых продуктов Булыгина Е.Н., Антадзе О.Ю. Научный руководитель: к.м.н., Шепелева О.А. Вып. XXXXV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 2. – 162 с.

70) Гигиенические аспекты очного обучения в медицинском вузе на фоне пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Громоткова Е.С., Афанасьева К.Н. Научный руководитель: д.м.н., проф. Сарычев А.С. Вып. XXXXV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 2. – 162 с.

71) Гигиеническая характеристика светодиодных ламп. Гудков А.А., Негодяева А.В. Научный руководитель: к.м.н., доц. Небученных А.А. Вып. XXXXV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 2. – 162 с.

72) Гигиеническая характеристика смесей, используемых для искусственного кормления детей грудного возраста в г. Архангельске Житкова И.В., Карпова В.А. Научный руководитель: д.м.н., проф. Сарычев А.С. Вып. XXXXV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 2. – 162 с.

73) Экологические проблемы ракетно-космической деятельности. Клишина А.Ю. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Вып. XXXXV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 2. – 162 с.

74) Влияние малых доз медицинского облучения на организм человека. Колыгина В.А., Дружинина А.И. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Вып. XXXXV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 2. – 162 с.

75) Роль метеотропных реакций в развитии острого нарушения сосудистого кровообращения на севере. Крамарева П.С., Попова А.В. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Вып. XXXXV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 2. – 162 с.

76) Влияние толщины озонового слоя на риск развития рака кожи среди населения Архангельской области. Лапшина А.В., Галашина А.А. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл.

работник высшей школы РФ А.Б. Гудков. Вып. XXXXV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 2. – 162 с.

77) Влияние хронотипов на состояние здоровья студентов медицинского вуза на территории АЗРФ. Маркова А. А., Григорьева Н.А. Научный руководитель: д.м.н., проф. Сарычев А.С. Вып. XXXXV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 2. – 162 с.

78) К вопросу о влиянии погодных факторов на артериальное давление. Растокина Т.Н. Научный руководитель: д.м.н. Унгурияну Т.Н. Вып. XXXXV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 2. – 162 с.

79) Поражения некоторых органов и систем при SARS-COV19. Сипкова А.О., Дедушенко А.О. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл. работник высшей школы РФ, Гудков А.Б. Вып. XXXXV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 2. – 162 с.

79) Субъективная оценка работниками медицинских учреждений применяемых средств индивидуальной защиты во время пандемии COVID-19. Сорванова И.С., Сидоровская М.К. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Вып. XXXXV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 2. – 162 с.

80) Гигиеническая оценка состава продукции выпускающей фирмой «Агрохолдинг Белозорие» г. Архангельск. Судакова А.А., Шершнёва Е.В. Научный руководитель: д.м.н., проф. Сарычев А.С. Вып. XXXXV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 2. – 162 с.

81) Влияние вынужденного положения тела (стоячее) на сосудистую систему ног. Терентьева Е.С., Галашева В.А. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Вып. XXXXV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 2. – 162 с.

82) Локальное холодовое воздействие на организм человека. Хрипунова М.А., Журавлёв К.А. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Вып. XXXXV. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 2. – 162 с.

83) Загрязнение дикорастущих грибов тяжелыми металлами в Архангельской области. Беляевская И.А., Захарова С.В. Научный руководитель - д.м.н., доцент Унгурияну Т.Н. Сборник статей IV Всероссийского и III Международного конкурса молодых ученых «Гигиеническая наука – путь к здоровью населения» / Под ред. О.Ю. Милушкиной, Л.Н. Горбатовой, В.И. Попова; ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Союз гигиенистов. – Архангельск, 2021. – 173 с.

84) Изучение содержания нитратов в овощах для оценки риска здоровью населения. Бузинов Р.В., Унгурияну Т.Н., Крутская К.В., Цветкова К.В., Рякова Ю.И., Симановская К.С. В сборнике: Анализ риска здоровью - 2021. внешнесредовые, социальные, медицинские и поведенческие аспекты. совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE-2021. Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Пермь, 2021. С. 63-68.

85) Степоява Д.А., Захарова С.В. Оценка риска здоровью населения, связанного с загрязнением лесных грибов и ягод тяжелыми металлами. В сборнике: Актуальные проблемы профилактической медицины и общественного здоровья. сборник трудов VI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. под ред. Брико Н. И., Миндиной А. Я., Полибина Р. В.; Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Институт общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана. 2022. С. 203-204.

86) Сравнительная характеристика физического развития и питания коренного и некоренного населения Ненецкого автономного округа». Сидоренко А.И., Научный руководитель: д.м.н., профессор Дегтева Г.Н. // Профилактическая медицина № 5 (88). 2022. С 16-18. РИНЦ.

87) Влияние температуры атмосферного воздуха на артериальное давление у взрослого населения в условиях, приравненных к Крайнему Северу. Растокина Т.Н. //Анализ риска здоровью – 2022. Фундаментальные и прикладные аспекты обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE-2022: материалы XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 т. / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В.

Зайцевой. – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022. С. 314-319

88) Влияние алкоголя на конституцию тела человека. Абдулова А.Р. Научный руководитель: доц. Мироновская А.В. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. Вып. XXXXVII. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета. № 1. 2022. С. 3-4.

89) Анализ профессиональной заболеваемости в Архангельской области за 5 лет. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. Абрамова П.А., Киселева А.Д. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Вып. XXXXVII. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета. № 1. 2022. С. 4-6.

90) Воздействие малых доз радиации на организм человека. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. Веселова М.М., Протасова Д.А. Научный руководитель: д.м.н., проф., Заслуженный работник высшей школы РФ, Гудков А.Б. Вып. XXXXVII. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета. № 1. 2022. С. 13-14.

91) Экологические риски нарушения здоровья у коренных народов Российской Арктики. Гудков А.А., Негодяева А.В. Научный руководитель: к.м.н. Ермолин С.П. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. Вып. XXXXVII. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета. № 1. 2022. С. 20-21.

92) Гигиенические требования к операционным блокам. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. Егорова Г.Е. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Вып. XXXXVII. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета. № 1. 2022. С. 23-24.

93) Влияние погоды на развитие сосудистых катастроф. Ильина К.С., Полозова П.Р. Научный руководитель: д.м.н., проф., Заслуженный работник высшей школы РФ, А.Б. Гудков. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. Вып. XXXXVII. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета. № 1. 2022. С. 27-28.

94) Гигиеническая оценка источников водоснабжения на территории Архангельской области в период с 2018 по 2020 гг. Клишина А.Ю. Научный руководитель: д.м.н., проф., засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. Вып. XXXXVII. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета. № 1. 2022. С. 32-34.

95) Физиология вахтового труда в Арктике. Молокова Э.Ю., Хоменко В.А. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. Вып. XXXXVII. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета. № 1. 2022. С. 49-50.

96) Физиологические реакции организма вахтовых работников в Арктике. Негодяева А.В., Гудков А.А. Научный руководитель: д.м.н. Сарычев А.С. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. Вып. XXXXVII. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета. № 1. 2022. С. 50-52.

97) Климато-географическая характеристика Арктических территорий. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. Хоменко В.А., Молокова Э.Ю. Научный руководитель: д.м.н., профессор, заслуженный работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Вып. XXXXVII. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета. № 1. 2022. С. 67-70.

98) Лауреаты Ломоносовской премии в истории АГМИ-АГМА-СГМУ. Пугачёва Д.С., Дуркин К.Е. Научные руководители: д.м.н., проф. Гудков А.Б.; Андреева А.В. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. Вып. XXXXVII. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета. № 1. 2022. С. 111-112.

99) Морские водоросли как источник обогащения продуктов питания для населения Арктической зоны Российской Федерации. Котцова А.П., Тотолдина Д.А. Научный руководитель: к.м.н., доцент Шепелева О.А. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. Вып. XXXXVIII. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета. № 2. 2022. С. 3-4.

100) Особенности течения болезней органов дыхания у детей на севере. Кузнецова Е.И., Максимова М.П., Садкова А.Н. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. Вып. XXXXVIII. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета. № 2.

2022. С. 10-12.

101) Обоснование использования морских водорослей в профилактике йоддефицитных состояний. Аршинов А.Н., Ермилова М.Е., Пиджаков В.Н. Научный руководитель: д.м.н., проф., Дегтева Г.Н. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. Вып. XXXXVIII. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета. № 2. 2022. С. 45-47.

102) Биоимпедансный анализ состава тела школьников г. Мурманска. Куликова М.К Першина В.Д, Фионова Е.Б. Научный руководитель: к.м.н., доц. Шепелева О.А. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. Вып. XXXXVIII. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета. № 2. 2022. С. 83-84.

103) Холодовая аллергия: этиология, проявления, профилактика. Султанова Д.М., Диденко Г.В. Научный руководитель: д.м.н., проф., Засл. работник высшей школы РФ Гудков А.Б. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. Вып. XXXXVIII. Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета. № 2. 2022. С. 158-160.

104) Оценка химической и радиологической безопасности дикорастущих грибов и ягод, произрастающих на территории Архангельской области / Унгурияну Т.Н., Степовая Д.А., Беляевская И.А. и соавт. // Экология человека. 2023. Т. 30, № 1. С. 17–27. DOI: <https://doi.org/10.17816/humeco110972>

105) Степовая, Д. А. Анализ накопления тяжелых металлов в лесных грибах и ягодах / Д. А. Степовая // Среда обитания и здоровье человека: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, Красноярск, 15 октября 2022 года. – Красноярск: Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого, 2022. – С. 258-263. – EDN EVSDNO.

106) Унгурияну, Т. Н. Сравнительный анализ содержания тяжелых металлов в продовольственном сырье на территориях Крайнего Севера России / Т. Н. Унгурияну, Д. А. Степовая // Развивая вековые традиции, обеспечивая "Санитарный щит" страны : Материалы XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России, Москва, 26–28 октября 2022 года. – Мытищи: Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана, 2022. – С. 350-352. – EDN CYEFUU.

107) Растокина Т.Н., Унгурияну Т.Н. Метеорологические факторы риска повышенного артериального давления у лиц с нелеченой артериальной гипертензией в условиях Арктики// Биомониторинг в Арктике: сборник материалов III международной конференции (11–12 октября 2022 года) / отв. ред. Т.Ю. Сорокина; Сев. (Арктич.) федер. ун-т им. М.В. Ломоносова. – Архангельск: САФУ, 2022. С. 101-104

108) Растокина Т.Н. Сезонность заболеваемости артериальной гипертензией //Среда обитания и здоровье человека: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (15 октября 2022) / под ред. О. Ю. Шик, А. М. Васильевского, П.А. Шестерни. – Красноярск : тип. КрасГМУ, 2022. С.223-229

109) Растокина Т.Н., Унгурияну Т.Н. Прогнозные модели артериального давления у лиц, страдающих артериальной гипертензией, ассоциированные с температурой атмосферного воздуха //Материалы XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России / Под ред. д.м.н., проф. А.Ю. Поповой, д.м.н., проф. С.В. Кузьмина. — М.: ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора 2022. Т. 2. С.198-201

Перечень наград, полученных студентами за победу в конкурсе студенческих работ федерального, регионального, внутривузовского уровней (медалей, дипломов, почетных грамот)

2018-2019 учебный год

1 место. Работа «В здоровом теле - здоровый дух. Духовно-нравственное воспитание. Экология души.» VIII Всероссийский конкурс научных, методических и творческих работ на тему «Право на детство: профилактика насилия в семье, среди детей и молодежи» Богданова А.А., Вылиткова Л.И., Игнашев А.А., Митькин Н.А. Научный руководитель: д.м.н., проф. Дёгтева Г.Н.

3 место среди молодых ученых на симпозиуме «Проблемы гигиены, физиологии труда и экологии» VI Международный молодежный медицинский форум «Медицина будущего – Арктике» Шевченко Е.С.; Жихарева П.С. Научный руководитель: к.м.н., доц. Шепелева О.А.

2019-2020 учебный год

I Всероссийская студенческая олимпиада с международным участием по медицине труда

3 место в личном первенстве «Гигиена труда» - Студент Игнашев А., Научный руководитель: доц. Мироновская А.В.

3 место в личном первенстве «Оценка влияния окружающей среды на здоровье населения». - Студент Митькин Н., Научный руководитель: доц. Мироновская А.В.

3 место в личном первенстве «Профессиональные болезни» - Вылиткова Л., Научный руководитель: доц. Мироновская А.В.

1 место в командном соревновании «Медицина труда в направлении будущего», Научный руководитель: доц. Мироновская А.В.

3 место в командном соревновании «Разминочный блиц»; Научный руководитель: доц. Мироновская А.В.

1 место в III Всероссийском и II Международном конкурсе молодых ученых «Гигиеническая наука — путь к здоровью населения» с докладом «Влияние загрязнения почвы тяжелыми металлами на здоровье детского населения в городе Архангельске». Студент Митькин Н.А. Научный руководитель: д.м.н., доц. Унгурияну Т.Н.

2020-2021 учебный год

Победители IV Всероссийского и III Международного конкурса молодых ученых «Гигиеническая наука – путь к здоровью населения». Студенты: Беляевская И.А., Захарова С.В. Научный руководитель - д.м.н., доцент Унгурияну Т.Н.

Диплом за 1 место за доклад: «Изучение содержания нитратов в овощах для оценки риска здоровью населения». VIII Международный молодежный медицинский научно-образовательный форум «Медицина будущего – Арктике», г. Архангельск, 22-23 апреля 2021 год. студенты: Цветкова К.В., Рякова Ю.И., Симановская К.С. – 6 курс МПФ. Научный руководитель - д.м.н., доцент Унгурияну Т.Н.

2021-2022 учебный год

Диплом за 1 место за доклад «Оценка химической безопасности дикорастущих грибов и ягод, используемых в традиционном питании населения Арктики» по направлению «Здоровье человека в Арктике и здоровьесберегающие технологии. Устойчивое развитие сельского хозяйства в Арктике». Степовая Д.А., Беляевская И. А., Захарова С.В. 6 курс факультета МПД и МБ СГМУ. Научный руководитель: д.м.н. Проректор по НИР СГМУ, д.м.н., профессор кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ Унгурияну Т.Н., V Всероссийский конкурс студенческих научных работ по арктической тематике среди организаций-участников Национального Арктического научно-образовательного консорциума. 15.02.2022 г.

Диплом за 1 место в научном направлении "Гигиена" за постерный доклад «Оценка риска здоровью населения, связанного с загрязнением лесных грибов и ягод тяжелыми металлами». Степовая Д.А., Захарова С.В. 6 курс факультета МПД и МБ СГМУ. Научный руководитель: д.м.н. Проректор по НИР СГМУ, д.м.н., профессор кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ Унгурияну Т.Н. VI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых "Актуальные проблемы профилактической медицины и общественного здоровья"

Москва. Институт общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М. Сеченова Минздрава России. 18.05.2022 г.

Диплом за 1 место в конкурсе научно-исследовательских работ среди учащихся бакалавриата, аспирантуры, магистратуры за доклад «Загрязнение тяжелыми металлами дикорастущих грибов и ягод в Арктическом регионе и оценка их влияния на здоровье населения». Степовая Д.А., Беляевская И. А., Захарова С.В. 6 курс факультета МПД и МБ СГМУ. Научный руководитель: д.м.н. Проректор по НИР СГМУ, д.м.н., профессор кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ Унгурияну Т.Н., 6-ой Международный Арктический саммит «Арктика: перспективы, инновации и развитие регионов». Санкт-Петербург. 8—10 июня 2022 г.

Диплом за 1 место за доклад «Содержание радионуклидов в дикорастущих грибах и ягодах, произрастающих на территории Архангельской области». Бобыкин К.С., Волков Н.Г., Кузнецова Д.Л., 6 курс факультета МПД и МБ СГМУ. Научный руководитель: д.м.н. Проректор по НИР СГМУ, д.м.н., профессор кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ Унгурияну Т.Н., IX Международный молодежный медицинский научно-образовательный форум «Медицина будущего – Арктике», Архангельск. 21-22. 04.2022 г.

Диплом за 2 место за доклад «Влияние мобильных устройств на здоровье детей и подростков». Барчишин В.И. 3 курс педиатрического факультета СГМУ. Научный руководитель: д.м.н., профессор Дегтева Г.Н., IX Международный молодежный медицинский научно-образовательный форум «Медицина будущего – Арктике», Архангельск. 21-22. 04.2022 г.

Диплом за 3 место за доклад «Биологически активные добавки и их значение для населения Арктической зоны Российской Федерации». Колбасенко А.С., Неманова С.А., Поцелуева В.Р. 3 курс лечебного факультета СГМУ. Научный руководитель: к.м.н., доцент Шепелева О.А., IX Международный молодежный медицинский научно-образовательный форум «Медицина будущего – Арктике», Архангельск. 21-22. 04.2022 г.

Диплом за 3 место за доклад «Влияние употребления алкоголя на конституцию тела человека». Абдулова А.Р. 6 курс факультета МПД и МБ СГМУ. Научный руководитель: заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по Архангельской области, к.м.н., доцент Мироновская А.В., IX Международный молодежный медицинский научно-образовательный форум «Медицина будущего – Арктике», Архангельск. 21-22. 04.2022 г.

Диплом за 1 место среди молодых ученых за доклад «Связь между температурой атмосферного воздуха и гемодинамикой у взрослого населения в городе Архангельск». Растокина Т. Н. аспирант ФГБОУ ВО СГМУ, г. Архангельск. Научный руководитель: д.м.н., профессор Унгурияну Т.Н., IX Международный молодежный медицинский научно-образовательный форум «Медицина будущего – Арктике», Архангельск. 21-22. 04.2022 г.

Диплом за 1 место среди постерных докладов «Анализ влияния производственных физических факторов на профессиональную заболеваемость в Архангельской области (постерный доклад)». Щербакова А.В., Юдина А.А. 6 курс факультета МПД и МБ СГМУ. Научный руководитель: д.м.н. Гудков А.Б., IX Международный молодежный медицинский научно-образовательный форум «Медицина будущего – Арктике», Архангельск. 21-22. 04.2022 г.

Диплом за 3 место за доклад «Влияние температуры атмосферного воздуха на артериальное давление у взрослого населения в условиях, приравненных к Крайнему Северу» Растокина Т.Н., очный аспирант кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ. Научный руководитель профессор Унгурияну Т.Н. Конкурс научных работ молодых ученых в рамках конференции по сбережению здоровья человека в Арктике.

2022-2023 учебный год

Диплом за 1 место за доклад «Оценка нутриентного статуса и содержания железа в сыворотке крови у женщин молодого возраста, проживающих в Арктической зоне РФ». Крысанова А.А., 6 курс факультета МПД и МБХ. Научный руководитель: к.м.н., доцент Федотов Д.М. X Международный молодежный медицинский форум «Медицина будущего – Арктике», Архангельск. 27-28. 04.2023 г.

Диплом за 2 место за доклад «Оценка уровня осведомленности студентов о проблеме дефицита витамина D и реализации рекомендаций по его профилактике в северном регионе». Ненашева А.А., Липатенкова К.А., Потапова Е.Д. 2 курс лечебный факультет. Научный руководитель: д.м.н. Сарычев А.С. X Международный молодежный медицинский форум «Медицина будущего – Арктике», Архангельск. 27-28. 04.2023 г.

Диплом за 3 место за доклад «Распространенность железодефицитной анемии у студентов СГМУ. Цветкова А.А., Ирисалиева Э.А. 3 курс лечебный факультет». Научный руководитель: к.м.н., доцент Шепелева О.А. X Международный молодежный медицинский форум «Медицина будущего – Арктике», Архангельск. 27-28. 04.2023 г.

Диплом за 1 место за постерный доклад «К вопросу влияния нитратов на здоровье человека». Постерный доклад. Пуцер А.В., студент ФГБОУ ВО СГМУ, г. Архангельск. Научный руководитель: д.м.н. Унгуряну Т.Н. X Международный молодежный медицинский форум «Медицина будущего – Арктике», Архангельск. 27-28. 04.2023 г.

Диплом I степени за актуальные исследования и доклад «Анализ накопления тяжелых металлов в лесных грибах и ягодах» Степовая Д.А., аспирант ФГБОУ ВО СГМУ. Научный руководитель: д.м.н. Унгуряну Т.Н. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Среда обитания и здоровье человека», посвященная 80-летию Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, Красноярск, 15 октября 2022.

Диплом Лауреата премии имени М.В. Ломоносова администрации г. Архангельска и Ломоносовского фонда в номинации «Молодые ученые» за изучение влияния метеорологических факторов на болезни органов кровообращения, связанные с повышенным кровяным давлением, у взрослого населения города Архангельска, Растокина Т.Н.

ФИО ППС, осуществлявших руководство НИР обучающихся, принимавших участие в подготовке обучающихся к участию в предметных олимпиадах, конкурсах и т.д. с указанием названия и уровня мероприятия, результата участия (победитель, призер и т.д.):

2018-2019 учебный год

VIII Всероссийский конкурс научных, методических и творческих работ на тему «Право на детство: профилактика насилия в семье, среди детей и молодежи»

Научный руководитель: д.м.н., профессор Дегтева Г.Н.

1 место за работу «В здоровом теле - здоровый дух. Духовно-нравственное воспитание. Экология души». Студенты: Богданова А.А., Вылиткова Л.И., Игнашев А.А., Митькин Н.А.

2019-2020 учебный год

Мироновская А.В. I Всероссийская студенческая олимпиада с международным участием по медицине труда:

3 место в личном первенстве «Гигиена труда» - Студент Игнашев А.

3 место в личном первенстве «Оценка влияния окружающей среды на здоровье населения». - Студент Митькин Н.

3 место в личном первенстве «Профессиональные болезни» - Вылиткова Л.

1 место в командном соревновании «Медицина труда в направлении будущего».

3 место в командном соревновании «Разминочный блиц».

Научный руководитель: д.м.н., профессор кафедры гигиены и медицинской экологии Унгуряну Т.Н.

1 место. Студент Митькин Н.А. Доклад «Влияние загрязнения почвы тяжелыми металлами на здоровье детского населения в городе Архангельске». III Всероссийский и II Международный конкурс молодых ученых «Гигиеническая наука – путь к здоровью населения».

2020-2021 учебный год

Научный руководитель: д.м.н., профессор кафедры гигиены и медицинской экологии Унгуряну Т.Н.

1 место. Беляевская И. А. и Захарова С.В. IV Всероссийский и III Международный конкурс молодых ученых «Гигиеническая наука – путь к здоровью населения».

2021-2022 учебный год

Научный руководитель: Проректор по НИР СГМУ, д.м.н., профессор кафедры гигиены и медицинской экологии Унгурияну Т.Н.

Конкурс молодых ученых в рамках XII Всероссийской научно-практической интернет-конференции с международным участием «Анализ риска здоровью – 2022. Фундаментальные и прикладные аспекты обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения»

«Влияние метеорологических факторов на артериальное давление взрослого населения в условиях, приравненных к Крайнему Северу» Растокина Т. Н. аспирант ФГБОУ ВО СГМУ, г. Архангельск.

Конкурс научных работ молодых ученых в рамках конференции по сбережению здоровья человека в Арктике

Растокина Т.Н., очный аспирант кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ. «Влияние температуры атмосферного воздуха на артериальное давление у взрослого населения в условиях, приравненных к Крайнему Северу» **Диплом за 3 место**

V Всероссийский конкурс студенческих научных работ по арктической тематике среди организаций-участников Национального Арктического научно-образовательного консорциума. 15.02.2022 г.

Степовая Д.А., Беляевская И. А., Захарова С.В. 6 курс факультета МПД и МБ СГМУ. «Оценка химической безопасности дикорастущих грибов и ягод, используемых в традиционном питании населения Арктики» **Диплом за 1 место** по направлению «Здоровье человека в Арктике и здоровьесберегающие технологии. Устойчивое развитие сельского хозяйства в Арктике».

2022-2023 учебный год

Научный руководитель: Проректор по НИР СГМУ, д.м.н., профессор кафедры гигиены и медицинской экологии Унгурияну Т.Н.

Диплом Лауреата премии имени М.В. Ломоносова администрации г. Архангельска и Ломоносовского фонда в номинации «Молодые ученые» за изучение влияния метеорологических факторов на болезни органов кровообращения, связанные с повышенным кровяным давлением, у взрослого населения города Архангельска, Растокина Т.Н.

Выводы по разделу: Основные плановые мероприятия в направлении организации НИР обучающихся выполнены.

7. Качество международной деятельности и мобильности ППС кафедры

Показатель	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Кол-во ППС, обучавшихся за рубежом (магистратура, стажировка – сроком более двух недель) (чел.)	1 Программа сотрудничества в области PhD-обучения, Арктический Университет Норвегии (д.м.н. Унгурияну Т.Н.); Обучение на курсе	1 Программа сотрудничества в области PhD-обучения, Арктический Университет Норвегии (д.м.н. Унгурияну Т.Н.); Обучение на курсе:	1 Программа сотрудничества в области PhD-обучения, Арктический Университет Норвегии (д.м.н. Унгурияну Т.Н.)	1 Программа сотрудничества в области PhD-обучения, Арктический Университет Норвегии (д.м.н. Унгурияну Т.Н.)	

	«Регистровая эпидемиология» (г. Тбилиси, Грузия) (д.м.н. Унгурияну Т.Н.)	«Общая и научная коммуникация в исследованиях» (г. Тромсё, Норвегия) (д.м.н. Унгурияну Т.Н.)			
Кол-во ППС, участвовавших в преподавании за рубежом (чел.)	Преподавание в летней школе на МРН-курсе «Управление водоснабжением в холодных регионах», Норвежский университет естественных наук, Норвегия. Чтение лекций по темам: 1) Демография в Арктических регионах; 2) Влияние факторов окружающей среды на здоровье населения; 3) Оценка риска здоровью при воздействии химических веществ, загрязняющих питьевую воду. (д.м.н. Унгурияну Т.Н.)		1 Arctic Interactions-visit programme, Университет Оулу, Финляндия 1) Reproductive health and environment (Онлайн курс) 26-30 октября 2020 г. (Норвегия, Норвежский университет естественных и технических наук) 2) Basic epidemiology of cardiovascular diseases (Онлайн курс) 26-29 апреля 2021 г. (Норвегия, Арктический университет Норвегии) (д.м.н. Унгурияну Т.Н.)		
Количество ППС, направленных для преподавания в другой вуз России (чел., указать вузы)					
Кол-во ППС, занимавшихся лечебной деятельностью за рубежом (чел.)					
Количество иностранных преподавателей, принятых на стажировку (преподававших) на кафедре (чел.)					

Количество преподавателей, принятых на стажировку (преподавание) из других вузов России (чел.)					
Кол-во ППС, преподававших на иностранном языке (чел.) - в СГМУ - в российских вузах - в зарубежных вузах	5	5	7	7	7
Количество зарубежных студентов, проходивших стажировку на базе кафедры					
Процент сотрудников кафедры, владеющих иностранным (и) языками (чел.)	31%	31%	39%	39%	37%
Участие в программах международного сотрудничества, в том числе участие в международных научных мероприятиях	<p>проф. Дегтева Г.Н. Тематическая сеть "Working in the Arctic" Университет а Арктики САФУ (Россия), Instute of occupational health, (Оулу, Финляндия), ОАО "Меридиан" (Россия) Финляндия, Россия С 2015 г. по настоящее время.</p> <p>д.м.н. Унгурияну Т.Н. участие в саммите PhD студентов Скандинавских стран (г. Орхус, Дания)</p>	<p>проф. Дегтева Г.Н. Тематическая сеть "Working in the Arctic" Университет а Арктики САФУ (Россия), Instute of occupational health, (Оулу, Финляндия), ОАО "Меридиан" (Россия) Финляндия, Россия С 2015 г. по настоящее время.</p>	<p>проф. Дегтева Г.Н. Тематическая сеть "Working in the Arctic" Университет а Арктики САФУ (Россия), Instute of occupational health, (Оулу, Финляндия), ОАО "Меридиан" (Россия) Финляндия, Россия С 2015 г. по настоящее время.</p>	<p>проф. Дегтева Г.Н. Тематическая сеть "Working in the Arctic" Университет а Арктики САФУ (Россия), Instute of occupational health, (Оулу, Финляндия), ОАО "Меридиан" (Россия) Финляндия, Россия С 2015 г. по настоящее время.</p>	<p>проф. Дегтева Г.Н. Тематическая сеть "Working in the Arctic" Университет а Арктики САФУ (Россия), Instute of occupational health, (Оулу, Финляндия), ОАО "Меридиан" (Россия) Финляндия, Россия С 2015 г. по настоящее время.</p> <p>проф. А.Б.Гудков проект межправительственного Арктического совета «Биобезопасность в Арктике» проф. А.Б.Гудков доклад межправительственного Арктического совета «КОВИД-19 в</p>

					Арктике»
Иное					

К таблице прилагаются:

- ФИО сотрудников кафедры, осуществляющих преподавание, лечебно-консультативную помощь за рубежом; названия стран, университетов; тематика читаемых курсов и т.д.
- ФИО ППС кафедры, получивших дополнительное образование, проходивших стажировку в зарубежных вузах (с указанием страны, вуза, направления подготовки, цели стажировки)
- ФИО ППС кафедры, имеющих сертификаты, подтверждающих уровень владения иностранным языком (с указанием сертификата)

ФИО ППС кафедры, имеющих сертификаты, подтверждающих уровень владения иностранным языком (с указанием сертификата)

1. Смолина В.С. – «Английский язык – средний уровень». Удостоверение о повышении квалификации от 9 июня 2017 г.
2. Попова О.Н. – «Английский язык – средний уровень». Удостоверение о повышении квалификации от 9 июня 2017 г.
3. Унгуряну Т.Н. – «Английский язык – продвинутый уровень». Удостоверение о повышении квалификации от 9 июня 2017 г.
4. Шепелева О.А. – «Английский разговорный язык». Уровень «Pre-Intermediate» (интенсив), свидетельство № 274, 23 мая 2008 г.

Выводы по разделу: усилить работу кафедры, направленной на расширение международного сотрудничества.

8. Качество лечебной работы и совместной деятельности с органами здравоохранения

Показатель	20__/20__	20__/20__	20__/20__	20__/20__	20__/20__
Кол-во ППС, имеющих врачебную категорию (чел./% по отношению к общему кол-ву ППС кафедры)					
Кол-во ППС кафедры, выполнявших функции главных внештатных специалистов (чел.)					
Число разработанных ППС кафедры методических рекомендаций для практического здравоохранения (ед.)					
Доля от общего количества ППС кафедры, имеющих договоры с ЛПУ					
Количество ППС кафедры, являющиеся консультантами КДП СГМУ (ед.)*					
Указать показатели, отражающие специфику лечебной работы кафедры, не вошедшие в раздел					
1.					
2.					
3. и т.д.					

*Перечислить врачебные специальности, по которым ППС кафедры осуществляют консультативную деятельность в КДП СГМУ:

Выводы по разделу: _____

9. Иные виды работ ППС кафедры

Критерий	ФИО ППС	Год
Членство в экспертных советах ВАК		
Членство в экспертных советах различного уровня	- проф. Гудков А.Б. – член учебно-методической комиссии по гигиене координационного совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» Министерства образования и науки РФ	с 2019 года
	- проф. Дегтева Г.Н. – член Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;	с 2013 года
	- проф. Дегтева Г.Н. – эксперт по работе в информационной системе «Экспертиза оценочных средств» для аккредитации лиц, завершивших освоение основных образовательных программ медицинского, фармацевтического или иного образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами;	с 2019 года
	- проф. Дегтева Г.Н. – член Научного совета № 47 «Медико-экологические проблемы здоровья работающих» РАН;	с 2017 года
	- проф. Дегтева Г.Н. – член Научного совета РАН № 49 «Гигиена и охрана здоровья детей и подростков» № 49 ОМН РАН;	с 2016 года
	- проф. Дегтева Г.Н. – член Ученого совета Роспотребнадзора «Гигиена детей и подростков»	с 2018 года
	- проф. Дегтева Г.Н. – член Президиума Российского общества школьной и университетской медицины и здоровья (РОШУМЗ).	с 2020 года
	- проф. Г.Н. Дегтева - член Рабочей группы по сохранению и укреплению духовно-нравственных ценностей и физического воспитания народов Российской Федерации при Комитете Государственной Думы по делам национальностей	с 2022 года
	- проф. Дегтева Г.Н. – член Комитета РАН по Программе Организации Объединенных наций по окружающей среде;	с 2022 года
- д.м.н. Унгуриану Т.Н. - член проблемной		

	<p>комиссии Ученого совета Роспотребнадзора "Научные основы комплексной оценки и управления рисками факторов среды обитания на здоровье населения"</p> <p>- д.м.н. Унгурияну Т.Н. - член Ученого Совета Архангельского отделения Русского географического общества</p>	<p>с 2018 года</p> <p>с 2018 года</p>
<p>Членство в редколлегиях ведущих научных журналов (учитываемых в базах данных)</p>	<p>- проф. Гудков А.Б. – «Экология человека» (зам. главного редактора), «Морская медицина», «Журнал медико-биологических исследований», «Вятский медицинский вестник»</p> <p>- проф. Дегтева Г.Н. – член редакционного совета журнала «Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья» член редакционной коллегии журнала "Российская Арктика"</p> <p>- д.м.н. Сарычев А.С. - «Журнал медико-биологических исследований»</p> <p>- д.м.н. Унгурияну Т.Н. - «Экология человека», «Клиническая и профилактическая медицина»</p> <p>- доц. Панков М.Н. - «Журнал медико-биологических исследований» (зам. главного редактора)</p>	<p>с 2013 года</p> <p>с 2015 года</p> <p>с 2019 года</p> <p>2018-2023</p> <p>2020-2023</p> <p>2018-2023</p>
<p>Работа в рабочих (экспертных) группах СГМУ</p>	<p>проф. Гудков А.Б. проф. Дегтева Г.Н. д.м.н. Унгурияну Т.Н. д.м.н. Попова О.Н. д.м.н. Сарычев А.С. доц. Смолина В.С. доц. Шепелева О.А. доц. Федотов Д.М. д.м.н. Бузинов Р.В.</p>	<p>2018-2023</p>
<p>Работа в профильных комитетах, комиссиях и рабочих группах городского и областного уровня</p>	<p>- проф. Гудков А.Б. – член Правления Ломоносовского фонда</p> <p>- проф. Гудков А.Б. – член экспертной комиссии по присуждению премий им. М.В. Ломоносова</p> <p>- проф. Дегтева Г.Н. – главный внештатный специалист по гигиене детей и подростков министерства здравоохранения Архангельской области;</p> <p>- проф. Дегтева Г.Н. – член Общественного совета при министерстве образования и науки Архангельской области.</p>	<p>с 2018 года</p> <p>с 2018 года</p> <p>с 2017 года</p> <p>с 2019 года</p>

	- д.м.н. Унгурияну Т.Н. - член Архангельского отделения Всероссийского научного медицинского общества	с 2019 года
Публикации в общественно-политических изданиях, способствующие положительному имиджу СГМУ	Проф. Гудков А.Б. - статья в газете «Медик Севера»: «Год экологии» - статья в газете «Медик Севера»: «Сотрудники АГМИ-АГМА-СГМУ: лауреаты Ломоносовских премий (1998-2000)» - статья в газете «Медик Севера»: «Сотрудники АГМИ-АГМА-СГМУ: лауреаты Ломоносовских премий (2002)» - Выступление по телевидению г. Архангельск "Влияние магнитных бурь на человека" 27 октября 2022 г.); - лекция в ГБУ АО «НОЦ» «Ломоносовский дом» для школьников «Человек в Арктике. Эколого-физиологические проблемы» Проф. Дегтева Г.Н. - Выступление по телевидению г. Архангельск "Летний отдых детей и подростков в неблагоприятных эпидемических условиях по коронавирусу" _25 июня 2020 г.); - Выступление по телевидению (онлайн) в г. Сыктывкар (октябрь 2021 г.), - Статья в газете «Медик Севера» «Какой отпечаток накладывает жизнь на Севере на местных жителей». Доцент Шепелева О.А. Выступление в прямом эфире в Пресс-центре Правительства Архангельской области. Размещено в ВК, в группе Министерства здравоохранения Архангельской области Тема «Нужно ли считать калории, чтобы обеспечить сбалансированное питание» (13.04.2023г.)	2017 г. 2021 г. 2021 г. 2022 г. 2018, 2022 г. 2021 г. 2021 г. 2022 г. 2023 г.
Работа в составе факультетской комиссии по качеству (внутренний аудитор)	д.м.н. Попова О.Н.	2018-2019 г.
Осуществление функций учебного доцента (ассистента)	доц. Смолина В.С.	2018-2023 г.
Осуществление функций уполномоченного по качеству кафедры	доц. Смолина В.С.	С 2020 года
Осуществление функций председателя (секретаря) советов вуза	Проф. Гудков А.Б. – председатель локального этического комитета; Проф. Гудков А.Б. – зам. председателя диссертационного Совета Проф. Гудков А.Б. – председатель	с 2018 года с 2022 года с 2018 года

	<p>проблемной комиссии «Гигиена, физиология труда, экология и безопасность в чрезвычайных ситуациях»</p> <p>Доц. Шепелева О.А. - секретарь проблемной комиссии «Гигиена, физиология труда, экология и безопасность в чрезвычайных ситуациях»</p> <p>д.м.н. Унгурияну Т.Н. – председатель Научно-технического совета СГМУ</p> <p>доцент Смолина В.С. - секретарь Ученого совета факультета медико-профилактического дела и медицинской биохимии</p> <p>доцент Федотов Д.М. – зам. декана факультета медико-профилактического дела и медицинской биохимии</p> <p>доцент Федотов Д.М. – председатель цикловой методической комиссии по медико-профилактическим дисциплинам</p>	<p>с 2018 года</p> <p>с 2021 года</p> <p>2018-2023</p> <p>с 2018 года</p> <p>с 2018 года</p>
Преподавание курсов «сестер милосердия»		
Работа в университете общественного здоровья	Дегтева Г.Н.	с 2017 года
Преподавание на подготовительных курсах ЦДОиПО		
Осуществление профориентационной деятельности	Проф. Гудков А.Б. Проф. Дегтева Г.Н. Доц. Федотов Д.М. Доц. Шепелева О.А.	2018-2023
Осуществление общественно-полезной деятельности, способствующей положительному имиджу СГМУ	- проф. Дегтева Г.Н. – проведение бесед в разных группах населения на тему «Гигиеническое воспитание» (школьники и их родители, студенты, работники предприятий). - доц. Шепелева О.А. – проведение бесед со школьниками и родителями г. Архангельска «Здоровый образ жизни»	2018-2022 2018-2022
Ответственное лицо с кафедры за ЭО, дистанционное обучение	д.м.н. Попова О.Н.	2018-2023
Разработка и внедрение обучающих программных средств для ПК, информационных баз данных, математических моделей	1. Влияние режима использования мобильных электронных устройств в учебной и досуговой деятельности и их технических характеристик на формирование различных форм информационной зависимости у	2022 г.

	<p>студентов-медиков . Федотов Д.М. с соавт., № регистрации 2022620212</p> <p>2. Физическое развитие детей, подростков и молодежи Российской Федерации в 2000-2021 годах. Федотов Д.М. с соавт., № регистрации 2022620676</p> <p>3. Состояние репродуктивной функции у школьников, студентов и студентов-медиков и информированность их о возможных нарушениях менструальной функции. Федотов Д.М. с соавт., № регистрации 2022621030</p> <p>4. Показатели теста "Вставание из положения сидя" у женщин 55-59 лет с низким и умеренным уровнем ситуативной тревожности. Федотов Д.М. с соавт., № регистрации 2022622743</p> <p>5. Показатели динамического компонента пострурального баланса у женщин 70-74 лет. Федотов Д.М. с соавт., № регистрации 2022622754</p> <p>6. Изучение риска от использования мобильных электронных устройств, возникновения отклонений в состоянии здоровья студентов и влияния на их образ жизни в период дистанционного обучения. Федотов Д.М. с соавт., № регистрации 2021621083</p> <p>7. Точки контроля качества питьевой воды Архангельской области в рамках социально-гигиенического мониторинга. Бузинов Р.В., Унгурияну Т.Н., Мироновская А.В. и др. № регистрации 20621282</p> <p>8. База данных показателей динамического компонента функции равновесия у женщин 55-64 лет с риском падений. Гудков А.Б. с соавт. № регистрации 2019620810</p> <p>9. База данных показателей статического компонента функции равновесия у женщин 60-64 лет с риском падений. Гудков А.Б. с соавт. № регистрации 2019620809</p> <p>10. Характеристика показателей статического компонента функции равновесия у женщин 55-59 лет с риском падений. Гудков А.Б. с соавт. № регистрации 2019620808</p>	<p>2022 г.</p> <p>2022 г.</p> <p>2022 г.</p> <p>2022 г.</p> <p>2021 г.</p> <p>2020 г.</p> <p>2019 г.</p> <p>2019 г.</p> <p>2019 г.</p>
Члены Ученого совета СГМУ	Проф. Гудков А.Б. Проф. Дегтева Г.Н.	2018-2022

	Д.м.н. Унгурияну Т.Н.	с 2021 года
Члены ученого совета факультета медицинской биохимии и медико-профилактического дела;	Проф. Гудков А.Б. Проф. Дегтева Г.Н. Д.м.н. Бузинов Р.В. Д.м.н. Унгурияну Т.Н. Д.м.н. Сарычев А.С. Д.м.н. Попова О.Н. Доц. Смолина В.С. Доц. Мироновская А.В.	2018-2023 2018-2021 2018-2022 2022-2023 2018-2023 2018-2023 2018-2023 2020-2023
Члены Цикловой методической комиссии по медико-профилактическим дисциплинам	Проф. Гудков А.Б. Д.м.н. Сарычев А.С. Д.м.н. Попова О.Н. Доц. Смолина В.С. Доц. Шепелева О.А. Доц. Мироновская А.В.	2018-2023
Член научно-технического совета СГМУ	Проф. Гудков А.Б. Проф. Дегтева Г.Н. Д.м.н. Унгурияну Т.Н.	2018-2022 2018-2022 с 2022 года
Член диссертационного Совета СГМУ	Проф. Гудков А.Б. Д.м.н. Попова О.Н.	с 2022 года
Член апелляционной комиссии СГМУ	Проф. каф. Попова О.Н.	2018-2022
Проблемная комиссия «Гигиена, физиология труда, экология и безопасность в чрезвычайных ситуациях»	Председатель: проф. Гудков А.Б., Секретарь: доц. Шепелева О.А. Члены комиссии: проф. Дегтева Г.Н. д.м.н. Попова О.Н. д.м.н. Сарычев А.С. д.м.н. Унгурияну Т.Н. доц. Смолина В.С. к.м.н. Гордиенко Т.А.	2018-2023
Проблемная комиссия «Физиология и восстановительная медицина»	проф. Гудков А.Б. д.м.н. Сарычев А.С. д.м.н. Попова О.Н.	2018-2023
Независимый эксперт Роспотребнадзора по Архангельской области	проф. Гудков А. Б. д.м.н. Попова О.Н. д.м.н. Сарычев А.С. доц. Шепелева О.А.	с 2021 года
Действительный член международной академии наук, экологии и безопасности (МАНЭБ)	проф. Гудков А.Б. д.м.н. Унгурияну Т.Н. д.м.н. Попова О.Н.	с 2014 года
Действительный член Академии полярной медицины и экстремальной экологии человека (АМПиЭЭЧ)	проф. Гудков А.Б. проф. Дегтева Г.Н. д.м.н. Попова О.Н.	с 2016 года

Действительный член Российской академии естественных наук (РАЕН)	проф. Гудков А.Б.	с 2013 года
Действительный член Петровской академии наук и искусств	проф. Гудков А.Б. д.м.н. Попова О.Н.	с 2013 года

Выводы по разделу: сотрудники кафедры активно участвуют в работе различных экспертных советов и групп, в профильных комитетах, комиссиях и рабочих группах городского и областного уровня, редколлегиях научных журналов, являются членами диссертационных советов, общественных академий, что отражает профессионализм сотрудников и способствует формированию положительного имиджа СГМУ.

10. Материально-техническая база кафедры

Базы кафедры (название, адрес):

Кафедра гигиены и медицинской экологии

163069, г.Архангельск, пр. Троицкий, 51,Северный государственный медицинский университет

Наличие специализированных практикумов, лабораторий, кабинетов по профилю деятельности кафедры (указать площади):

Вид помещения	Расположены в учебных корпусах СГМУ		Расположены в ЛПУ				Общее количество помещений	Общая Площадь (в кв.м)	
	Кол-во	Площадь (в кв. м)	Кол-во	Площадь (в кв. м)	Наименование ЛПУ, где расположены помещения	Адрес ЛПУ			Реквизиты и сроки действия договоров с ЛПУ
Кабинет зав. кафедрой	1	19,4						1	19,4
Кабинет профессора	1	23,0						1	23,0
Кабинет доцента	2	33,4	2	24,0	Управление Роспотребнадзор а по Архангельской области	г.Архангельск, ул. Гайдара 24	Соглашение о взаимодействии и совместной работе от 18.03.2010 (3 года)	4	57,4

Ассистентская	1	26,8						1	26,8
Лаборантская	1	15,4						1	15,4
Студенческие	5	202,2	1	32,0				6	234,0
					Управление роспотребнадзора по Архангельской области	г. Архангельск, ул. Гайдара 24	Соглашение о совместной работе от 18.03.2010 (3 года)		
Лекционные залы и аудитории		1	78,0		Управление роспотребнадзора по Архангельской области	г. Архангельск, ул. Гайдара 24	Соглашение о совместной работе от 18.03.2010 (3 года)	1	78,0
Научные лаборатории	1	18,5						1	18,5
Препараторская	1	13,9						1	13,9
Материальная	1	30,0						1	30,0
Аспирантская	1	21,0						1	21,0
Итого помещений, ед.								19	
Итого площади, кв. м.								537,4	

Наличие специализированного оборудования:

№	Наименование оборудования	Количество
1	Компьютер	13
2	Ноутбук	7
3	Проектор	4
4	Принтер	9
7	Фотокамера	1
9	Иные технические средства обучения (перечислить)	
10	факс	2
№	Специальное оборудования	Количество
	1-канальный медицинский дозатор	9
	Тонومتر	3
	Барометр-анероид	1
	Весы Scout Pro	1
	Весы электронные аналитические AR-2140	1
	Газоанализатор ПГА- 200	1
	Гигрометр психометрический	2
	Динамометр ДПР - 90	1
	Динамометр кистевой ДК - 25	1

Дозиметр-радиометр ДРГБ-01 «ЭКО-1М»	1
Дозиметр-радиометр МКС-01	1
Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТAVA-110В/101ВМ	1
Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002	1
Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002	1
Оксиметр пульсовой	2
Люксметр – яркомер «Аргус – 12»	1
Метеометры МЭС - 200	4
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 52) Измеритель температуры и скорости движения воздуха	1
Пульсметр – люксметр «Аргус – 07»	1
Радиометр ультрафиолетовый УФ – А «Аргус – 04»	1
Счетчик аэроинов малогабаритный МАС - 01	1
Шумомер цифровой ВШ-2000	1
Вытяжной шкаф	1
Таблицы, шт.	50
Стенды	8
Стенды передвижные	2
Термометр лабораторный с черной сферой ЛТ-300-ЧС	1
Весы лабораторные ДЭМКОМ DL-2101	1
Пульсметр-люксметр-яркомер ТКА-ПКМ 09	2
Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	1
Стойка-штатив Grifon-2400NB без чехла	1
Анализатор углекислого газа МЕГЕОН 08020	1
Барометр-анероид метеорологический БАММ	1
Дозиметр-радиометр МКС-01 СА1М	1
Измеритель вибрации МЕГЕОН 09630	1
Шумомер портативный AR824	1
Ростомер механический	1
Велотренажер магнитный Кетлер	1

Проблемы материально-технической базы кафедры: в целях совершенствования учебного процесса и научно-исследовательской деятельности на кафедре в 2023-2028 гг. целесообразно закупить:

- интерактивные доски, 2 проектора, обновить 2 компьютера;
- виброметр ОКТAVA-101 В/101 ВМ, измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003, измеритель параметров ЭМП промышленной частоты ВЕ-50, измеритель плотности потока энергии типа ПЗ-30, Экотестер 2 СОЭКС, пульсоксиметр со сканером сосудов АнгиоСкан-01П.

Выводы по разделу: материально-техническое оснащение кафедры в целом позволяет осуществлять учебный процесс и научно-исследовательскую деятельность.

11. Информационная карта

	Критерий	Норма	Показатель кафедры	Уровень соответствия
1	Доля штатных ППС (на момент аудита)	Не менее 50%	63,2%	+
2	Доля ППС, имеющих базовое и/или дополнительное образование по профилю преподаваемых дисциплин (в приведенных к целочисленным значениям ставок), (на момент аудита)	Не менее 70%	100%	+
3	Доля ППС (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (на момент аудита)	Не менее 65%	84,3 %	+
4	Разработка и реализация электронных курсов/модулей в системах ДО (moodle, medunet, obrnet), в том числе на иностранном языке (при наличии)	Не менее 1 курса	31/4	+
5	Количество подготовленных и изданных сотрудниками кафедры учебников, учебных пособий (за отчетный период)	1 ед.	18	+
6	Доля учебных дисциплин, обеспеченных РП в соответствии с требованиями ФГОС и вуза (на момент аудита)	100%	100%	+
7	Доля практик, обеспеченных программами в соответствии с требованиями ФГОС и вуза (на момент аудита), (при наличии)	100%	100%	+
8	Количество обучающихся, участвующих в УИРС, НИРС (на момент аудита)		25	+
9	Количество выступлений обучающихся на конференциях различного уровня, подготовленных под руководством ППС (за отчетный период)	Не менее 2	74	+
10	Количество публикаций обучающихся, подготовленных под руководством ППС (за отчетный период)	Не менее 2	109	+

12. Анализ деятельности кафедры по системе «SWOT»

Анализ данных по системе «SWOT» должен включать информацию по:

– характеристикам и тенденциям по видам деятельности (учебной, методической, научно-исследовательской и т.д.), осуществляемым на кафедре, включая возможности проведения предупреждающих действий;

- мониторингу результативности процессов.

– удовлетворенности потребителей (внешних и внутренних — студентов, преподавателей, кафедр);

Выводы о достигнутых результатах, сильных и слабых сторонах деятельности, возможностях и угрозах сводятся в таблицу.

Сильные стороны
<p>1. Руководство кафедрой осуществляет доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ.</p> <p>2. В состав кафедры входят 2 д.м.н., профессора; 4 д.м.н., доцента; 5 к.м.н., доцента и 2 к.м.н., как результат - высокий процент остепененности кафедры по ставкам – 84,3% (по физическим лицам 68,4%); процент докторов наук в составе кафедры по ставкам 33,1%.</p> <p>2. Кафедра имеет научный потенциал: на кафедре выполняется 1 докторская диссертация, 2 кандидатские диссертации, проходят обучение 2 аспиранта.</p> <p>3. Кафедра укомплектована согласно штатному расписанию на 100%.</p> <p>4. Все сотрудники кафедры своевременно проходят повышение профессиональной квалификации.</p> <p>5. Кафедра осуществляет преподавание 42 дисциплин для обучающихся по 9 ОПОП.</p> <p>6. Оценка и мониторинг удовлетворенности студентов и выпускников качеством образовательного процесса (2020-2021 гг.) свидетельствуют в целом о максимальном уровне удовлетворенности обучающихся качеством образовательного процесса (4,1).</p> <p>7. Количество обучающихся на кафедре составляет в среднем 3500 человек.</p> <p>8. На кафедре 5 преподавателей осуществляют обучение студентов на международном факультете врача общей практики на английском языке.</p> <p>9. Кафедра относится к выпускающим кафедрам по подготовке обучающихся на факультете медико-профилактического дела и медицинской биохимии.</p> <p>10. Сотрудники кафедры осуществляют руководство производственной практикой.</p> <p>11. Кафедра осуществляет подготовку кадров высшей квалификации и дополнительное профессиональное образование.</p> <p>12. Средний балл за отчетный период составляет 4,5.</p>

13. За отчетный период получены 10 свидетельств о государственной регистрации баз данных.

14. На кафедре работает студенческий кружок. Обучающиеся под руководством преподавателей кафедры участвуют в конференциях, принимают участие в публикации статей. За отчетный период СНК кафедры в конкурсе «Лучший студенческий научный кружок» по профилю доклинических дисциплин награжден дипломом III степени в 2018 - 2019 уч. году, в 2020-2021 уч. году - дипломом I степени, в 2021-2022 уч. году дипломом I степени.

15. Обучающимися под руководством ППС кафедры за отчетный период опубликовано 109 работ и подготовлено 74 доклада.

16. Научные исследования сотрудников проводятся по 5 основным направлениям: медико-экологические аспекты здоровья населения в Арктической зоне Российской Федерации; физиология труда в т.ч. вахтовый труд; вопросы полярной медицины; гигиенические проблемы здоровья детей и подростков; безопасность в чрезвычайных ситуациях.

17. За отчетный период сотрудниками кафедры издано 9 учебников и 10 учебных пособий, подготовлено 141 научный доклад (сообщений) на конференциях, опубликовано 138 статей в журналах из списка ВАК.

18. Объем финансирования НИР на единицу ППС за 5 лет составил 160 020 рублей.

19. Профессора кафедры принимают участие в рецензировании и оппонировании диссертационных исследований.

20. Количество монографий, изданных сотрудниками кафедры с ученой степенью и званием 5 единиц за 5 лет.

21. Количество полученных грантов за отчетный период - 3.

Слабые стороны

Нет изданных сотрудниками кафедры учебников по гигиене.

Возможности

Имеется потенциал издания учебника по гигиене

Тревоги, препятствия

Кафедра нуждается в преподавателях в возрасте до 40 лет

13. Анализ выполнения основных направлений комплексной программы развития кафедры:

Все сотрудники кафедры своевременно проходят усовершенствование и повышение квалификации. Кафедра имеет постоянно обновляемый сайт. Все учебные помещения кафедры оснащены мультимедийным оборудованием. На кафедре в полном объеме реализуются образовательные программы в соответствии с ФГОСами. На кафедре активно работает студенческий научный кружок (СНК). За отчетный период СНК кафедры в конкурсе «Лучший студенческий научный кружок» по профилю доклинических дисциплин награжден дипломом III степени в 2018 и 2019 годах, а в 2021 и 2022 годах дипломом I степени. Кафедра имеет оборудование для обеспечения учебного и научного процессов. На кафедре широко организована работа по пропаганде здорового образа жизни среди обучающихся. Все преподаватели кафедры проводят профориентационную работу. На кафедре регулярно проводятся встречи обучающихся с сотрудниками Роспотребнадзора, выпускниками СГМУ. Кафедра имеет банк тестовых заданий и ситуационных задач по преподаваемым дисциплинам. В рамках научно-исследовательской работы опубликовано 5 монографий, 138 статей в журналах из списка ВАК. На кафедре выполняются хоздоговорные работы на создание научно-технической продукции. Сотрудники кафедры участвуют в работе диссертационных советов, рецензируют и оппонируют диссертационные работы. В рамках хозрасчетной деятельности на кафедре выполняются работы по грантам. В рамках международной деятельности на кафедре проводится преподавание иностранным обучающимся на английском языке. Сотрудники кафедры принимают участие в международных научных форумах. В рамках совместной работы с управлением Роспотребнадзора по Архангельской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области», регулируются основные вопросы по подготовке врачебных кадров и повышению квалификации врачей в рамках НМО.

14. Квалификационные требования к должности заведующего кафедрой (заполняются претендентами на должность)

Учебно-методическая работа

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Чтение полного лекционного курса по дисциплине/модулю* (ед.)	1	2
2. Учебники с грифами федеральных и региональных ведомств/руководства (шт.)	0,5	0
3. Учебные пособия с грифами УМО/без грифа (шт.)	1/1	0/6
4. Экспертиза тестовых заданий для ГИА (% дисциплин)	100%	100%
5. Экспертиза ситуационных задач для ГИА (% дисциплин)	100%	100%
6. Инновационные методы обучения	1	2
7. Открытые занятия для ППС (занятие, ед.)	10	16

*для кафедр ФПК и ППС

Научно-исследовательская работа

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК (шт.)	5	62
2. Монографии (шт.)	1	1

3. Организация конгрессов, конференций, симпозиумов (ед.)	1	8
4. Заявки на участие в грантах (ед.)	1	2
5. Участие в международных проектах (ед.)	1	2
6. Руководство диссертационного исследования (ед.)	2	3
7. Оппонирование, рецензирование диссертационного исследования (ед.)	1	18
8. Индекс Хирша (по системам РИНЦ, Web of Science, Scopus) указать систему и количественный показатель	-	42/1/15

Лечебная работа

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Сертификат специалиста (шт.)	1	1
2. Договор на выполнение лечебной работы с ЛПУ (шт.)		
3. Врачебная категория по специальности кафедры (сертификат, шт.)	Высшая	
4. Участие в работе МЗ и СР Архангельской области АОФОМС		1

Общественно-значимая деятельность

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Работа в рабочих (экспертных) группах вуза (приказы, ед.)	1	7
2. Работа в профильных комитетах, комиссиях и рабочих группах городского и областного уровня	1	2
3. Общественное признание деятельности преподавателя (грамоты, медали, ордена, звания)	Региональный уровень	11
4. Публикация в общественно-политических изданиях, способствующих положительному имиджу вуза, ранней профориентации специалистов	1	3
5. Участие в работе ассоциации врачей		
6. Участие в аттестации врачей (рецензия)	1	4
7. Участие в профориентационной работе (количество мероприятий)	1	7