

Профессорско-преподавательский состав 2024г.

ФИО	Должность	Преподаваемые дисциплины	Ученая степень/ ученое звание	Специальность	Повышение квалификации	Стаж работы по специальности
Балахонов С.В.	директор института	Основы генетики микроорганизмов, молекулярно – генетические методы исследования (ПЦР)	д.м.н., профессор.	Иркутский государственный медицинский институт, санитарно-гигиеническое дело, санитарный врач	«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2020г, 144 ч «Эпидемиология. Инфекционные болезни, требующие проведение мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2021г, 144 ч	42
Андаев Е.И	зам. директора, зав. лабораторией природно-очаговых вирусных инфекций	Основы общей вирусологии. Требования, предъявляемые к проведению работ в вирусологических лабораториях. Вирусные инфекции (геморрагические лихорадки, натуральная оспа, оспа обезьян)	д.м.н.	Иркутский государственный медицинский институт, санитарно-гигиеническое дело, санитарный врач	«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2020г, 144 ч «Эпидемиология. Инфекционные болезни, требующие проведение мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2021г, 144 ч	43
Загоскина Т.Ю.	зав. отделом подготовки и усовершенствования специалистов	Основы инфекционной иммунологии. Иммуносерологические методы диагностики инфекционных болезней. Воздушно-капельные	д.м.н.	Иркутский государственный медицинский институт, санитарно-гигиеническое дело, санитарный врач	«Эпидемиология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2020г, 144 ч «Бактериология. Инфекционные	43

		инфекции (дифтерия). Биологические токсины. Биотерроризм. Биобезопасность, Биозащита. Оппортунистические инфекции (ИППП).			болезни, требующие проведение мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022г, 144 ч Свидетельство о прохождении аккредитации специалиста по специальности «Бактериология» в ЦАК (Протокол ЦАК № 84 от 21.06.2022 г.)	
Вержущий Д.Б.	в.н.с. зоолого-паразитологического отдела	Основы популяционной экологии переносчиков зооантропонозных инфекций. Эпизоотология чумы	д.б.н.	Иркутский гос. университет, биология, преподаватель биологии, химии	«Зоология. Особо опасные зоонозные инфекции», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022 г, 144 ч	37
Никитин А.Я.	в.н.с. зоолого-паразитологического отдела	Полевая и поселковая дезинсекция	д.б.н.	Иркутский гос. университет, биология, преподаватель биологии и химии	«Зоология. Особо опасные зоонозные инфекции», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022 г, 144 ч	35
Корзун В.М	зав. зоолого-паразитологическим отделом	Эпизоотология. Горно-Алтайский природный очаг чумы	д.б.н.	Иркутский гос. университет, биология, преподаватель биологии и химии.	«Зоология. Особо опасные зоонозные инфекции», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022 г, 144 ч	36
Миронова Л. В	Зам. директора по научной и лабораторно-диагностической работе, зав. лаб. холеры	Холера (генетика, лабораторная диагностика, определение эпид. опасности и идентификация в ПЦР)	д.м.н.	Иркутский государственный медицинский университет, медико-профилактическое дело, врач; интернатура по эпидемиологии	«Эпидемиология. Инфекционные болезни, требующие проведение мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022 г, 144ч	22
Марков Е.Ю	зав. биохимическим отделом	Общая микробиология (химический состав и физико-химические свойства бактерий, ме-	д.б.н.	Иркутский гос. университет, биология, преподаватель биологии и	«Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведение мероприятий по санитарной охране территории Российской	41

		таболизм микроорганизмов). Чума (метаболизм)		химии	Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2020г, 144 ч	
Адельшин Р.В.	С.н.с. лаборатории природно-очаговых вирусных инфекций	Бешенство. Арбовирусные инфекции. Новые и возвращающиеся инфекции (ТОРС, грипп птиц, свиной грипп, полиомиелит). Вирусные гепатиты, СПИД.	к.б.н.	Иркутский гос. университет, биология, преподаватель биологии и химии	Профессиональная переподготовка «Бактериология. Основы безопасности работы с ПБА I-II групп», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2013 г. ПК «Подготовка личного состава специализированных противэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях», Саратов, «Микроб», 2017 г. ПК «Химия и экологический мониторинг окружающей среды» Иркутск, ФГБОУВО «Иркутский государственный университет», 2021 г., 36 ч	12
Витязева С.А.	с.н.с. зав. отделом микробиологии чумы	Общая патоморфология. Холера (патоморфология) Чума (микробиология, клиника и лечение, эпидемиология, патоморфология)	к.м.н.	Иркутский государственный медицинский университет, медико-профилактическое дело, врач	Удостоверение о повышении квалификации «Бактериология. Основы безопасности работы с ПБА I-II групп», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018г, 144 ч Удостоверение о повышении квалификации «Лабораторная диагностика и эпидемиологический надзор за холерой», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018 г, 78ч «Подготовка личного состава специализированных противэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях», ФКУЗ Рос НИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, 2018 г, 205 ч	22
Вишняков В.А	зав. изолятором	Холера (клиника и лечение)	к.м.н.	Бурятский гос. университет, медицинский факультет, врач, лечебное дело	«Актуальные вопросы инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» МЗ России,	13

					2019 г, 144 ч «Эпидемиология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022 г, 144 ч	
Вершинин Е.И.	с.н.с. зоолого-паразитологического отдела	Паразитология, систематика. Методы полевой паразитологической работы.	к.б.н.	Иркутский гос. университет, биология, преподаватель биологии и химии	«Зоология. Особо опасные зоонозные инфекции», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022 г, 144 ч	45
Бренёва Н.В.	в.н.с. отдела эпидемиологии.		к.м.н.	Иркутский государственный медицинский университет, медико-профилактическое дело, врач-гигиенист, эпидемиолог	«Эпидемиология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп». ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018г, 144 ч «Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2019г, 144 ч «Эпидемиология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2023 г, 144 ч	30
Баранникова Н.Л.	Врач отдела эпидемиологии (лаборатории бруцеллеза)	Бруцеллез (микробиология, иммунологические методы исследования и их эпидемиологическое значение, лабораторный диагноз)	к.м.н.	Иркутский государственный медицинский университет, медико-профилактическое	«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-III групп». ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018г, 144 ч	17

				дело, врач; интернатура по специальности «бактериология»	«Эпидемиология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп». ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2019г, 144 ч «Подготовка личного состава специализированных противоэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях», ФКУЗ Рос НИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, 2020 г, 205 ч «Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2023 г, 144 ч	
Белькова С.А.	и.о. зав. отдела КПБ	Общая дезинфектология. Безопасность работы с микроорганизмами I –II групп патогенности.	к.м.н	Иркутский государственный медицинский институт, медико-профилактическое дело, врач-гигиенист, эпидемиолог	«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018г, 144 ч «Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2023 г, 144 ч	31
Гефан Н.Г.	зав. отделом биологического технологического контроля	Контроль питательных сред	к.м.н.	Иркутский государственный медицинский институт, медико-профилактическое	«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018 г, 144ч	40

				дело, врач-гигиенист, эпидемиолог	«Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2023 г, 144 ч	
Гаврилова О.В.	н.с. отдела подготовки и усовершен- ствования специалистов	Гнойные и воздушно-капельные инфекции (менингококковая группа). Лабораторная диагностика стафилококковых и стрептококковых инфекций. Холера (практические занятия по микробиологии и лабораторному диагнозу). Решение заключительных бактериологических задач.	к.м.н.	Иркутский гос. университет, биология, преподаватель биологии и химии	«Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведение мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022 г, 144 ч	12
Долгова Т.М.	н.с. отдела подготовки и усовершен- ствования специалистов	Бруцеллез (практические занятия по микробиологии и лабораторному диагнозу). Пастереллез. Чума (лабораторный диагноз, практические занятия по микробиологии и лабораторному диагнозу) Методы и средства индикации		Иркутский государственный медицинский институт, санитарно- гигиеническое дело, санитарный врач	«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018г,144 ч «Эпидемиология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2020г, 144 ч «Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2023 г, 144 ч	29

					Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2023 г, 144 ч	
Дугаржапова З.Ф.	в.н.с. лаборатории сибирской язвы	Сибирская язва (эпидемиология, микробиология, лабораторный диагноз, клиника и лечение)	к.м.н.	Иркутский государственный медицинский университет медико-профилактическое дело, врач-гигиенист, эпидемиолог	«Эпидемиология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп».ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018г,144 ч «Подготовка личного состава специализированных противоэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях» РосНИПЧИ «Микроб», 2018 г, 205 ч «Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА)I-II групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2019г, 144 ч «Подготовка личного состава специализированных противоэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях», ФКУЗ Рос НИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, 2020 г, 205 ч	21
Коновалова Ж.А.	с.н.с. отделения обеспечения качества	Общая микробиология. Санитарная бактериология. Чума (иммунология)	к.б.н.	Иркутский гос. университет, биология, преподаватель биологии и химии	«Подготовка личного состава специализированных противоэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях» ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, 2018 г, 205 ч «Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведение мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский	26

					НИПЧИ Роспотребнадзора, 2020 г, 144 ч	
Кравец Е.В.	с.н.с. лабора- тории сибир- ской язвы	Сибирская язва (экс- пресс- методы)	к.б.н.	Иркутский гос. университет, биология, преподаватель био- логии и химии	«Подготовка личного состава специализированных противо- эпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях», ФКУЗ Рос НИПЧИ «Микроб» Ро- спотребнадзора, 2020 г, 205 ч	17
Кузнецов В.И	зав. научно- производ- ственным от- делом	Общая микробиология (основные питательные среды). Методы стерилизации	к.м.н.	Иркутский государственный ме- дицинский институт, лечебное дело, врач	«Бактериология. Основы без- опасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп». ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018г,144ч «Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2023 г, 144 ч	39
Куликало- ва Е.С	зав. отделом эпидемиоло- гии	Туляремия (микробио- логия, клиника, лече- ние, эпидемиология, профилактика)	к.м.н.	Иркутский государственный ме- дицинский институт, медико- профилактическое дело, врач-гигиенист, эпи- демиолог	«Бактериология. Основы без- опасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2019г, 144 ч «Подготовка личного состава специализированных противоэпи- демических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях», ФКУЗ Рос НИПЧИ «Микроб» Роспо- требнадзора, 2020 г, 205 ч	22
Колесни- кова О.Б.	с.н.с. отдела подготовки и усовершен- ствования специалистов	Бактериологические методы лабораторной работы с ПБА (методы пипетирования и посе- ва на питательные сре-	к.б.н.	Иркутский гос. уни- верситет, биология, препода- ватель биологии и химии	«Бактериология. Основы без- опасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА)I-III групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора,	17

		ды). Семейство энтеробактерий. Сибирская язва (практические занятия по микробиологии и лабораторному диагнозу). Листериоз.			2018г, 144 ч «Подготовка личного состава специализированных противоэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях», ФКУЗ Рос НИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, 2020 г, 205 ч	
Мазепа А.В.	в.н.с. туляремийной лаборатории	Туляремия (лабораторная диагностика, эпизоотология)	к.м.н	Иркутский государственный медицинский институт, гигиена, санитария, эпидемиология; врач-гигиенист, эпидемиолог	«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018г, 144 ч «Эпидемиология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-III групп». ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018 г, 144ч «Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2023 г, 144 ч «Эпидемиология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2023 г, 144 ч	38
Трухина А.Г	ученый секретарь	Риккетсиозы, боррелиозы	к.м.н.	Иркутский государственный медицинский институт, санитарно – гигиениче-		35

				ское дело, санитарный врач		
Пережогин А.Н.	отдел санитарной охраны и ЧС	Сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны РФ (СНЛК)	к.м.н.	Иркутский государственный медицинский институт, врач гигиенист, эпидемиолог	Курсы профессиональной переподготовки: «Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2020г, 536 ч	4
Пономарева А.С.	врач бактериолог лаборатории холеры	Холера (микробиология)		Иркутский государственный медицинский институт, Медико – проф. дело	«Подготовка личного состава специализированных противоземических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях», ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, 2018 г., 205 ч. «Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2023 г, 36 ч	18
Старовойтова Т.П	н.с. патологической лаборатории	Малярия. Сибирская язва (патоморфология)		Иркутский гос. университет, биология, преподаватель биологии и химии	«Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведение мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2020 г, 144 ч	41
Старикова О.А.	м.н.с. отдела подготовки и усовершенствования специалистов	Общая микробиология. Микроскопические методы исследования. Туляремия (практические занятия по микробиологии и лабораторному диагнозу). Сап. Мелиоидоз.		Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, зоотехния	«Подготовка личного состава специализированных противоземических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях», ФКУЗ Рос НИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, 2018 г, 205 ч «Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной	11

					охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2023 г, 144 ч	
Таликина Т.О.	врач отдела эпидемиологии (лаборатория бруцеллеза)	Эпидемиология и меры борьбы с бруцеллезом		Иркутский государственный медицинский университет, медико-профилактическое дело, врач	Курсы первичной специализации врачей по ООИ, ФГУЗ Иркутский НИПЧИ, 2019 г «Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2023 г, 144 ч	5
Шаракшинов М.Б.	врач-эпидемиолог отдела санитарной охраны территорий и мониторинга чрезвычайных ситуаций	Организация работы лабораторной службы СПЭБ в условиях ЧС. Международные медико – санитарные правила.		Иркутский государственный медицинский университет, медико-профилактическое дело, врач	«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018 г, 144 ч «Эпидемиология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022 г, 144ч	12
Холин А.В.	н.с., зоолого-паразитологического отдела	Основы эпизоотологии природноочаговых инфекций. Систематика и экология грызунов и зайцеобразных	к.б.н	Иркутский государственный педагогический университет, экология	«Зоология. Особо опасные зоонозные инфекции», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022 г, 144 ч	15
Хунхеева Ж.Ю.	врач-бактериолог лаборатории холеры	Холера (эпидемиология, патогенные для человека вибрионы O1/139 серогрупп, меры борьбы)		Иркутский государственный медицинский университет, специальность – медицинская биохимия	«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора,	12

				интернатура, клиническая лабораторная диагностика, врач	2018 г, 144 ч «Подготовка личного состава специализированных противоэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях», ФКУЗ Рос НИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, 2018 г, 205 ч «Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2023 г, 144 ч	
Чипанин Е.В.	с.н.с., зоолого-паразитологического отдела.	Методы дератизации	к.б.н.	Иркутский гос. университет, биология, преподаватель биологии и химии	«Подготовка личного состава специализированных противоэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях», ФКУЗ Рос НИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, 2020 г, 205 ч «Зоология. Особо опасные зоонозные инфекции», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022 г, 144 ч	32
Юрьева О.В.	с.н.с. патологической лаборатории	Общая иммунология	к.б.н.	Иркутский гос. университет, биология, преподаватель биологии и химии.	«Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведение мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2020г, 144 ч	14
Ярыгина М.Б.	врач – бактериолог эпидемиологического отдела	Эпидемиология чумы. Эпидемиологический надзор за чумой		Иркутский государственный медицинский институт, медико – проф. дело, эпидемиология	«Подготовка личного состава специализированных противоэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях», ФКУЗ Рос НИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, 2018 г, 205 ч «Бактериоло-	16

					<p>гия. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-III групп». ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018г, 144 ч Аккредитован по специальности «Эпидемиология», протокол № 64 от 27.04.2022 г.</p>	
--	--	--	--	--	--	--