

### 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. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2020 г, 144 ч «Эпидемиология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2021 г, 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. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2020 г, 144 ч «Эпидемиология. Инфекционные болезни, требующие проведения 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	д.м.н.	Иркутский государственный медицинский институт, санитарно-	«Эпидемиология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский	43

		ней. Воздушно-капельные инфекции (дифтерия). Биологические токсины. Биотерроризм. Биобезопасность, Биозащита. Оппортунистические инфекции (ИППП).		гигиеническое дело, санитарный врач	НИПЧИ Роспотребнадзора, 2020 г, 144 ч «Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведение мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022 г, 144 ч Свидетельство о прохождении аккредитации специалиста по специальности «Бактериология» в ЦАК (Протокол ЦАК № 84 от 21.06.2022 г.)	
Вержуцкий 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	зав. биохими-	Общая микробиология	д.б.н.	Иркутский гос. уни-	«Бактериология. Инфекционные	41

Е.Ю	ческим отделом	(химический состав и физико-химические свойства бактерий, метаболизм микроорганизмов). Чума (метаболизм)		верситет, биология, преподаватель биологии и химии	болезни, требующие проведение мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2020 г, 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 противоэпидемических 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. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», 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 противоэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях», ФКУЗ Рос НИПЧИ «Микроб»	22

					Роспотребнадзора, 2018 г, 205 ч	
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, 2019 г, 144 ч «Эпидемиология. Инфекционные болезни, требующие проведение мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022 г, 144 ч	13
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. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018г, 144 ч «Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2019 г, 144 ч «Эпидемиология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2023	30

					г,144 ч	
Белькова С.А.	и.о. зав. отдела КИБ	Общая дезинфектология. Безопасность работы с микроорганизмами I –II групп патогенности.	к.м.н	Иркутский государственный медицинский институт, медико-профилактическое дело, врач-гигиенист, эпидемиолог	«Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018 г, 144 ч «Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2023 г, 144 ч	31
Васильев В.В.	Н.с. отдел эпидемиологии и микробиологии зооантропонозных инфекций	Клиника сибирской язвы	к.м.н.	Иркутский государственный медицинский институт, медико-профилактическое дело, санитарный врач	«Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2023 г, 144 ч	6
Гефан Н.Г.	зав. отделом биологического технологического контроля	Контроль питательных сред	к.м.н.	Иркутский государственный медицинский институт, медико-профилактическое дело, врач-гигиенист, эпидемиолог	«Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» 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	40

Гаврилова О.В.	н.с. отдела подготовки и усовершен- ствования специалистов	Гнойные и воздушно- капельные инфекции (менингококковая группа). Лабораторная диагно- стика стафилококковых и стрептококковых ин- фекций. Холера (практические занятия по микробио- логии и лабораторному диагнозу). Решение заключитель- ных бактериологиче- ских задач.	к.м.н.	Иркутский гос. уни- верситет, биология, препода- ватель биологии и химии	«Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведение мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022 г, 144 ч	12
Григорье- вых А.В.	м.н.с. отдела микробиоло- гии чумы	ПЦР		Иркутский государственный медицинский институт, медико- профилактическое дело, санитарный врач	«Бактериология. Основы без- опасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022 г, 616 ч	3
Долгова Т.М.	н.с. отдела подготовки и усовершен- ствования специалистов	Бруцеллез (практиче- ские занятия по микро- биологии и лаборатор- ному диагнозу). Пастереллез. Чума (лабораторный диагноз, практические занятия по микробио- логии и лабораторному диагнозу) Методы и средства ин- дикации		Иркутский государственный медицинский институт, санитарно- гигиеническое дело, санитарный врач	«Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018 г, 144 ч «Эпидемиология. Инфекцион- ные болезни, требующие проведе- ния мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2020 г, 144 ч «Бактериология. Инфекционные	29

					болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской 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. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации». ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018 г, 144 ч «Подготовка личного состава специализированных противоэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях» РосНИПЧИ «Микроб», 2018 г, 205 ч «Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» 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	26

					«Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведение мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2020 г, 144 ч	
Кравец Е.В.	с.н.с. лаборатории сибирской язвы	Сибирская язва (экспресс-методы)	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	17
Кузнецов В.И	зав. научно-производственным отделом	Общая микробиология (основные питательные среды). Методы стерилизации	к.м.н.	Иркутский государственный медицинский институт, лечебное дело, врач	«Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2023 г, 144 ч	39
Куликалова Е.С	зав. отделом эпидемиологии	Туляремия (микробиология, клиника, лечение, эпидемиология, профилактика)	к.м.н.	Иркутский государственный медицинский институт, медико-профилактическое дело, врач-гигиенист, эпидемиолог	«Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2019 г, 144 ч «Подготовка личного состава специализированных противоэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях», ФКУЗ Рос НИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, 2020 г, 205 ч	22
Колесникова О.Б.	с.н.с. отдела подготовки и усовершенствования специалистов	Бактериологические методы лабораторной работы с ПБА (методы пипетирования и посева на питательные сре-	к.б.н.	Иркутский гос. университет, биология, преподаватель биологии и химии	«Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации». ФКУЗ Иркутский	17



		ды). Семейство энтеробактерий. Сибирская язва (практические занятия по микробиологии и лабораторному диагнозу). Листериоз.			НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018г, 144 ч «Подготовка личного состава специализированных противочумных 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. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018 г, 144 ч «Эпидемиология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации». 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 медицин-		35

				ский институт, санитарно – гигиеническое дело, санитарный врач		
Толмачева М.Ю.	врач-бактериолог отдела эпидемиологии и микробиологии зооантропонозных инфекций	Клиника, лечение, профилактика бруцеллеза		Иркутский государственный медицинский институт, медико-профилактическое дело, санитарный врач	Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2020 г, 536 ч	4
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, 2020 г, 536 ч	4
Пономарева А.С.	врач бактериолог лаборатории холеры	Холера (микробиология)		Иркутский государственный медицинский институт, Медико – проф. дело	«Подготовка личного состава специализированных противоэпидемических 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 проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора,	41

					2020 г, 144 ч	
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 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	11
Таликина Т.О.	врач отдела эпидемиологии (лаборатория бруцеллеза)	Эпидемиология и меры борьбы с бруцеллезом		Иркутский государственный медицинский университет, медико-профилактическое дело, врач	Курсы профессиональной переподготовки: «Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2019 г, 536 ч «Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2023 г, 144 ч	5
Шаракшанов 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. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018 г, 144 ч «Эпидемиология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной	12

					охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022 г, 144ч	
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 интернатура, клиническая лабораторная диагностика, врач	«Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 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	12
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 Ир-	32

					кутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022 г, 144 ч	
Юрьева О.В.	с.н.с. патофизиологической 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, 2020 г, 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 противочумных 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, 2018г,144 ч Аккредитован по специальности «Эпидемиология», протокол № 64 от 27.04.2022 г.	16