

Профессорско-преподавательский состав 2023г.

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	41
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	42
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	42

		инфекции (дифтерия). Биологические токсины			болезни, требующие проведение мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022г, 144 ч	
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	36
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	34
Корзун В.М	зав. зоолого-паразитологического отдела	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	35
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, 2022г, 144ч	21
Марков Е.Ю	зав. биохимическим отделом	Общая микробиология (химический состав и физико-химические свойства бактерий, метаболизм микроорганизмов). Чума (метаболизм)	д.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	40
Мельникова	с.н.с. лаборатории при-	Вирусные инфекции (ТОРС, грипп птиц, по-	д.б.н.	Уральский гос. университет, биолог,	«Бактериология. Основы безопасной работы с пат	34

О.В	родноочаговых вирусных инфекций	лиомиелит, вирусный гепатит, СПИД, арбовирусные инфекции)		преподаватель биологии и химии	огенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018г, 144 ч	
Воронова Г.А.	с.н.с. эпид. отдела	Чума (микробиология, клиника и лечение, эпидемиология)	к.м.н.	Иркутский государственный медицинский институт, санитарно-гигиенический факультет, санитария	«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2016г, 144 ч	53
Витязева С.А.	с.н.с. зав. отдела микробиологии чумы	Общая патоморфология. Холера (патоморфология) Чума (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 противочумных бригад для работы в чрезвычайных ситуациях», ФКУЗ Роспотребнадзора, 2018 г, 205 ч	21
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	12

					НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022 г, 144 ч	
Вершинин Е.И.	с.н.с. зоолого- паразитоло- гического отдела	Паразитология, систе- матика. Методы полевой пара- зитологической работы.	к.б.н.	Иркутский гос. уни- верситет, биология, препода- ватель биологии и химии	«Зоология. Особо опасные зо- онозные инфекции», ФКУЗ Ир- кутский НИПЧИ Роспотребнадзо- ра, 2022 г, 144 ч	44
Бренёва Н.В.	в.н.с. эпид. отдела		к.м.н.	Иркутский государственный ме- дицинский университет, медико- профилактическое дело, врач-гигиенист, эпидемиолог	«Эпидемиоло- гия. Основы безопасной работы с па- тогенными биологическими аген- тами (ПБА) I-III групп». ФКУЗ Ир- кутский НИПЧИ Роспотребнад- зора, 2018 г, 144 ч «Бактериоло- гия. Основы безопасной работы с па- тогенными биологическими аген- тами (ПБА) I-III групп, ФКУЗ Ир- кутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2019 г, 144 ч	29
Баранни- кова Н.Л.	врач эпид. от- дела бруцел- лезной лабо- ратории	Бруцеллез (микробио- логия, иммунологиче- ские методы исследо- вания и их эпидемиоло- гическое значение, ла- бораторный диагноз, патогенез, клиника и лечение, эпидемиоло- гия и меры борьбы)	к.м.н.	Иркутский государственный медицинский университет, медико- профилактическое дело, врач; интернатура по спе- циальности «бакте- риология»	«Бактериоло- гия. Основы безопасной работы с па- тогенными биологическими аген- тами (ПБА) I-III групп». ФКУЗ Ир- кутский НИПЧИ Роспотребнад- зора, 2018 г, 144 ч «Эпидемиоло- гия. Основы безопасной работы с па- тогенными биологическими аген- тами (ПБА) I-III групп». ФКУЗ Ир- кутский НИПЧИ Роспотребнад- зора, 2019 г, 144 ч «Подготовка личного состава специализированных противо- эпидемических бригад для рабо- ты в чрезвычайных ситуациях», ФКУЗ Рос НИПЧИ «Микроб»	16

					Роспотребнадзора, 2020 г, 205 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	30
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. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018г, 144ч	39
Гаврилова О.В.	н.с. отдела подготовки и усовершенствования 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, 2022г, 144 ч	11
Долгова Т.М.	н.с. отдела подготовки и усовершенствования	Бруцеллез (практические занятия по микробиологии и лабораторному диагнозу).		Иркутский государственный медицинский институт,	«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, ФКУЗ Иркут-	28

	специалистов	Пастереллез. Чума (лабораторный диагноз, практические занятия по микробио- логии и лабораторному диагнозу) Методы и средства ин- дикации		санитарно- гигиеническое дело, санитарный врач	ский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018г,144 ч «Эпидемиология. Основыбез- опасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИРоспотребнадзора, 2020г, 144 ч	
Дугаржа- пова З.Ф.	в.н.с. лабора- тории сибир- ской язвы	Сибирская язва (эпиде- миология, микробиоло- гия, лабораторный диа- гноз, клиника и лече- ние)	к.м.н.	Иркутский государственный медицинский университет медико- профилактическое дело, врач- гигиенист, эпиде- миолог	«Эпидемиоло- гия.Основыбезопаснойработыспа- тогеннымибиологическимиаген- тами(ПБА)I-IIгрупп».ФКУЗ Ир- кутский НИПЧИ Роспотребна- дзора, 2018г,144 ч «Подготовка личного состава специализированных противоэпи- демических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях» РосНИПЧИ «Микроб», 2018 г, 205 ч «Бактериоло- гия.Основыбезопаснойработыспа- тогеннымибиологическимиагента- ми(ПБА)I-IIгрупп,ФКУЗ Иркут- ский 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	20
Коновало- ва Ж.А.	с.н.с. отделе- ния обеспече- ния качества	Общая микробиология. Санитарная бактерио- логия. Чума (иммунология)	к.б.н.	Иркутский гос. уни- верситет, биология, препода- ватель биологии и химии	«Подготовка личного состава специализированных противоэпи- демических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях» ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотреб-	25

					надзора, 2018 г, 205 ч «Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведение мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2020г, 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	16
Кузнецов В.И	зав. научно-производственного отдела	Общая микробиология (основные питательные среды). Методы стерилизации	к.м.н.	Иркутский государственный медицинский институт, лечебное дело, врач	«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп». ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018г, 144ч	38
Куликалова Е.С	зав. эпид. отдела	Туляремия (микробиология, клиника, лечение, эпидемиология, профилактика)	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, 2019г, 144 ч «Подготовка личного состава специализированных противоэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях», ФКУЗ Рос НИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, 2020 г, 205 ч	21
Колесникова О.Б.	с.н.с. отдела подготовки и усовершен-	Бактериологические методы лабораторной работы с ПБА (методы	к.б.н.	Иркутский гос. университет, биология, препода-	«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими аген-	16

	ствования специалистов	пипетирования и посева на питательные среды). Семейство энтеробактерий. Сибирская язва (практические занятия по микробиологии и лабораторному диагнозу). Листерия		ватель биологии и химии	тами(ПБА)I-Групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018г, 144 ч «Подготовка личного состава специализированных противэпидемических 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-Групп, ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018г, 144 ч «Эпидемиология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами(ПБА)I-Групп». ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018г, 144ч	37
Трухина А.Г	ученый секретарь	Риккетсиозы, боррелиозы	к.м.н.	Иркутский государственный медицинский институт, санитарно – гигиеническое дело, санитарный врач		34
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 первичной специализации врачей по ООИ, ФГУЗ Иркутский НИПЧИ, 2020 г	3
Пономарева А.С.	врач бактериолог, лаборатории холеры	Холера (микробиология)		Иркутский государственный медицинский институт, медико– проф. дело	«Подготовка личного состава специализированных противэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях», ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотреб-	17

					надзора, 2018 г., 205 ч.	
Старовойтова Т.П	н.с. патобиологической 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, 2020г, 144 ч	40
Старикова О.А.	м.н.с. отдела подготовки и усовершенствования специалистов	Общая микробиология. Микроскопические методы исследования. Туляремия (практические занятия по микробиологии и лабораторному диагнозу)		Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, зоотехния	«Подготовка личного состава специализированных противэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях», ФКУЗ Рос НИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, 2018 г, 205 ч	10
Таликина Т.О.	врач-эпидемиолог отдела эпидемиологии	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	4
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. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп» ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2018 г, 144 ч «Эпидемиология. Инфекционные болезни, требующие проведение мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребнадзора, 2022г, 144ч	11
Холин А.В.	н.с., зоолого-паразитологического от-	Основы эпизоотологии природноочаговых инфекций.	к.б.н	Иркутский государственный педагогический университет,	«Зоология. Особо опасные зоонозные инфекции», ФКУЗ Иркутский НИПЧИ Роспотребназдо-	15

	дела	Систематика и экология грызунов и зайцеобразных		экология	ра, 2022 г, 144 ч	
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. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп» 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	12
Чипанин Е.В.	с.н.с., зоологопаразитологического 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. 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, 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	16

					<p>«Бактериология. 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>	
--	--	--	--	--	---	--