

Приветственное слово руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Анны Юрьевны Поповой к организаторам и участникам VII Национального конгресса бактериологов, посвященного 100-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России.	8
<b>Эндолизины <i>Staphylococcus aureus</i> как инновационные средства против MRSA</b> Абаев И.В.	11
<b>Антибиотикорезистентность грамотрицательной флоры у пациентов с сепсисом</b> Абрамовских О.С., Четвернина Е.А., Савочкина А.Ю., Молчанова И.В.	11
<b>Эндолизины vs бактериофаги: перспективы производства, эффективность и безопасность применения</b> Алешкин А.В., Воробьев А.М., Бочкарева С.С., Новикова Л.И., Анурова М.Н., Киселева И.А., Зулькарнеев Э.Р., Лаишевцев А.И., Багандова К.М., Мизаева Т.Э., Васина Д.В., Антонова Н.П., Гушин В.А.	12
<b>Биотехнологический потенциал использования дальневосточной красной морской водоросли <i>Ahnfeltia tobuchiensis</i> для получения микробиологического агара для культивирования бактерий</b> Андрюков Б.Г., Матосова Е.В., Бынина М.П.	13
<b>Методическое обоснование протокола и выбор лабораторной модели изучения фенотипов некультивируемых форм бактерий</b> Андрюков Б.Г., Матосова Е.В., Ляпун И.Н.	13
<b>Способ динамического моделирования условий и динамики формирования бактериальных биопленок в морских экосистемах</b> Андрюков Б.Г., Матосова Е.В., Ляпун И.Н.	14
<b>Эпидемиологическое значение патогенных энтеробактерий, находящихся в морских экосистемах в некультивируемом состоянии</b> Андрюков Б.Г., Тимченко Н.Ф.	15
<b>Анализ этиологической роли бактерий группы ESKAPE при внебольничной пневмонии у коронапозитивных пациентов на фоне разных геновариантов вируса SARS-CoV-2</b> Аронова Н.В., Павлович Н.В., Цимбалистова М.В., Анисимова А.С., Водопьянов А.С., Гудуева Е.Н., Чемисова О.С., Носков А.К.	15
<b>Клонирование и изучение функциональной активности гена <i>bla</i><sub>CTX-M-11</sub> идентифицированного в клинических штаммах <i>Acinetobacter baumannii</i></b> Асташкин Е.И., Федюкина Г.Н., Хохлова О.Е., Авдеева В.А., Фурсова Н.К.	16
<b>Характеристика нового изолированного бактериофага, активного в отношении <i>Pseudomonas aeruginosa</i></b> Багандова К.М., Зулькарнеев Э.Р., Мизаева Т.Э., Воробьев А.М., Киселева И.А., Алешкин А.В.	17
<b>Микробиологическая значимость грибов рода <i>Candida</i> у пациентов с ВИЧ-положительным статусом и вирусными инфекциями различной этиологии</b> Байракова А.Л., Федькина Ю.А., Лахтин В.М.	17
<b>Фенотипические особенности штаммов <i>Yersinia pestis</i>, изолированных в трансграничном Сайлюгемском природном очаге чумы</b> Балахонов С.В., Витязева С.А., Ярыгина М.Б., Отгонбаяр Д., Цэрэнноров Д.	18
<b>Организация лаборатории по диагностике COVID-19 в начале эпидемии вируса SARS-CoV-2</b> Благодатских С.А., Курилова А.Е.	18
<b>Филогенетический анализ штаммов <i>Bacillus anthracis</i>, выделенных в период вспышек сибирской язвы в Республике Дагестан в 2019–2021 годах</b> Бобрышева О.В., Писаренко С.В., Ковалев Д.А., Еременко Е.И., Рязанова А.Г., Семенова О.В.	20
<b>Особенности микробиоты при периимплантитах</b> Богачева Н.В., Тунева Н.А.	20
<b>Этиологическая структура пневмоний с летальным исходом в период пандемии новой коронавирусной инфекции</b> Бондаренко А.П., Троценко О.Е., Огиенко О.Н., Голубева А.О., Запрегалова Л.А., Бобровникова М.Ю.	21
<b>Мышиная модель летального листериозного сепсиса, предназначенная для оценки эффективности антибактериальных препаратов</b> Борзилов А.И., Коробова О.В., Комбарова Т.И., Перескокова Е.С., Ганина Е.А.	22
<b>Особенности и проблемы микробиологической диагностики бруцеллеза в неэпидемических районах</b> Боронина Л.Г. Саматова Е.В.	22
<b>Физико-химические и бактериологические характеристики питьевой воды различных источников водоснабжения г. Конакри (Гвинейская Республика)</b> Буаро М.И., Камара Т., Константинов О.К., Бумбали С.	23
<b>Лабораторное подтверждение коклюша при стертой клинической картине методом полимеразной цепной реакции</b> Видманова М.В., Большакова Л.Н.	23

<b>Полисахарид-деполимеразы бактериофагов <i>Klebsiella pneumoniae</i>: специфичность и антивирулентные свойства</b> Воложанцев Н.В., Красильникова В.М., Веревилов В.В., Борзилов А.И., Денисенко Е.А., Служкин П.В., Макарова М.А., Попова А.В.	24
<b>Ионная и коллоидная формы серебра как альтернатива антибактериальным средствам</b> Гапон М.Н., Лещенко Д.А., Логинов И.А., Тагиров З.Т.	25
<b>Антибиотикорезистентность стафилококков, выделенных от пациентов многопрофильного детского стационара</b> Гладилин Д.П., Гончарова А.Р., Королюк А.М., Козлова Н.С., Ананьева О.В., Горбунов О.Г.	25
<b>Обнаружение <i>Klebsiella oxytoca</i> в сливочном масле</b> Глазатова Г.В., Перепелкина А.В., Зайцева Е.Ю.	26
<b>Сравнительный анализ особенностей заболеваемости туляремией в эндемичных регионах Российской Федерации</b> Говорунов И.Г., Фольмер А.В.	26
<b>База данных «Зооантропонозы на Ближнем Востоке»</b> Говорунов И.Г., Фольмер А.В., Храмов М.В.	27
<b>Опыт оценки функциональной активности клинических штаммов <i>Lactobacillus</i> spp.</b> Годовалов А.П., Карпунина Т.И.	27
<b>Мониторинг за циркуляцией антибиотикорезистентных штаммов условно-патогенных микроорганизмов, выделенных от пациентов одного из стационаров г. Ростова-на-Дону</b> Голошва Е.В., Маркова К.Г., Алешукина А.В., Жуковская И.В.	28
<b>Микробиологическая и молекулярно-генетическая характеристика клинического штамма <i>Candida auris</i></b> Горемыкина Е.А., Служкин П.В., Подгорная Н.Н., Борзилов А.И., Комбарова Т.И., Фурсова Н.К.	29
<b>Определение доли антибиотикорезистентных штаммов рода <i>Listeria</i>, изолированных из готовой пищевой продукции</b> Деревянченко И.А., Краева Л.А.	29
<b>Определение эффективности алгоритмов машинного обучения при видовой идентификации микроорганизмов методом времяпролетной масс-спектрометрии</b> Детушев К.В., Хамитова М.Д., Богун А.Г.	30
<b>Анализ варибельности геномов штаммов <i>Bacillus anthracis</i> разных генетических линий</b> Еременко Е.И., Рязанова А.Г., Печковский Г.А., Аксенова Л.Ю., Семенова О.В., Головинская Т.М., Герасименко Д.К., Чмеренко Д.К., Куличенко А.Н.	31
<b>Разработка и использование латексных тест-систем для идентификации патогенных бактерий</b> Ерусланов Б.В., Светоч Э.А., Мицевич И.П., Храмов М.В., Шепелин А.П.	31
<b>Пробоподготовка и обеззараживание суспензий иксодовых клещей для поиска туляремийного антигена</b> Зайцев А.А., Гнусарева О.А., Остапович В.В., Мироненко Е.А., Рамзаева Ю.С., Коняева О.А.	32
<b>Современное состояние и перспективы развития лабораторной диагностики мелиоидоза</b> Захарова И.Б.	32
<b>Получение гибридом, синтезирующих мышинные моноклональные антитела против легкой цепи ботулотоксина типа А</b> Зенинская Н.А., Марьин М.А., Рябко А.К., Карцева А.С., Силкина М.В., Комбарова Т.И., Романенко Я.О., Шемякин И.Г., Фирстова В.В.	33
<b>Изучение формирования и напряженности поствакцинального гуморального иммунного ответа у перенесших COVID-19 разной степени тяжести</b> Иванова И.А., Филиппенко А.В., Труфанова А.А., Омельченко Н.Д.	33
<b>Серотиповой спектр пневмококков, циркулирующих в 2020–2021 годах в Республике Татарстан среди детей-носителей дошкольного возраста</b> Исаева Г.Ш., Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Хусаинова Р.М., Зарипова А.З., Зиятдинов В.Б.	34
<b>Разработка базы данных «Новые перспективные штаммы-продуценты бактериоцин-подобных соединений и биологически активных веществ»</b> Калмантаев Т.А., Клыкова М.В., Дунайцев И.А., Похиленко В.Д., Жиглецова С.К., Говорунов И.Г.	34
<b>Филогенетический анализ штаммов <i>Yersinia pestis</i> из природных очагов Северного Приаралья по данным полногеномного SNP-типирования</b> Карапетян Л.А., Нарышкина Е.А., Ерошенко Г.А.	35
<b>Анализ молекулярно-генетического разнообразия и эволюционно-географического распространения штаммов возбудителя бруцеллеза на территории Российской Федерации</b> Ковалев Д.А., Писаренко С.В., Пономаренко Д.Г.	36
<b>Частота распространения дрожжевых грибов при антибиотик-ассоциированной диарее</b> Колеватых Е.П., Потехина С.В.	36
<b>Разработка базы данных «Штаммы фосфатрастворяющих микроорганизмов – перспективные продуценты для борьбы с патогенами человека, животных и растений»</b> Кондрашенко Т.Н., Клыкова М.В., Дунайцев И.А., Жиглецова С.К., Говорунов И.Г.	37
<b>Экспресс-метод определения чувствительности к бактериофагам как способ борьбы с антибиотикорезистентностью</b> Конькова Л.С., Краева Л.А.	37
<b>Определение чувствительности <i>Campylobacter</i> spp. к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом с использованием агара Мюллера–Хинтона различных производителей в рамках программы импортозамещения</b> Косилова И.С., Домотенко Л.В., Шепелин А.П.	38

<b>Опыт применения питательных сред для контроля безопасности пищевой продукции в условиях импортозамещения</b> Котенева Е.А., Волокитина Е.Н.	38
<b>Выявление индивидуальных особенностей биологических свойств штаммов <i>Bacillus anthracis</i> на почвенной среде для оценки их способности завершать полный жизненный цикл в почве</b> Котенева Е.А., Цыганкова О.И., Калинин А.В., Абрамович А.В., Щербакова В.Ю., Родионов И.С.	39
<b>Особенности смены морфофункциональных форм различных штаммов <i>Bacillus anthracis</i> при развитии бактериальной культуры в условиях, имитирующих <i>in vivo</i></b> Котенева Е.А., Цыганкова О.И., Калинин А.В., Щербакова В.Ю., Родионов И.С., Абрамович А.В.	40
<b>Оценка физико-химических и иммунобиологических показателей (аналитическая чувствительность и специфичность) эритроцитарного антигенного туляремиального диагностикума лиофилизированного</b> Кошкидько А.Г., Жарникова И.В., Жданова Е.В., Русанова Д.В., Гнусарева О.А.	40
<b>Механизм формирования устойчивости к бактериофагам при фаготерапии клебсиеллезного сепсиса у мышей</b> Красильникова В.М., Веревкин В.В., Денисенко Е.А., Борзилов А.И., Воложанцев Н.В.	41
<b>Уникальный резистом <i>Klebsiella pneumoniae</i>, включающий в себя гены трех карбапенемаз OXA-48, NDM-1 и KPC-, цефалоспориназы CTX-M-15 и интегроны класса 1</b> Кузина Е.С., Кисличкина А.А., Скрабин Ю.П., Сизова А.А., Новикова Т.С., Асташкин Е.И., Фурсова Н.К.	41
<b>Разработка латексного бруцеллезного антигенного диагностикума</b> Курноскина М.М., Жарникова И.В., Кошкидько А.Г., Русанова Д.В.	42
<b>Коммуникации в патогенном микробиоценозе</b> Лахтин В.М., Лахтин М.В., Байракова А.Л., Давыдкин В.Ю., Комбарова С.Ю.	43
<b>Прогнозирование потенциала активностей белковых гормонов с использованием гликоконъюгатов</b> Лахтин В.М., Лахтин М.В., Комбарова С.Ю.	43
<b>Классификации постковидных синдромов пациентов 65+</b> Лахтин В.М., Лахтин М.В., Мелихова А.В., Комбарова С.Ю.	44
<b>Генетическое разнообразие нетоксигенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> O, изолированных из водных экосистем Республики Калмыкия в 1999–2021 годах</b> Левченко Д.А., Водопьянов А.С., Ренгач М.В., Горох А.М.	44
<b>Мониторинг циркуляции возбудителей природно-очаговых инфекций на территории Республики Армения в 2022 году</b> Лисицкая Я.В., Гнусарева О.А., Шапошникова Л.И., Лазаренко Е.В., Волынкина А.С., Оганян Г.С., Сакоян Г.Г., Маркосян Л.Р., Асатрян К.Г., Кулахсян В.В., Манучарян А.Ф.	45
<b>Создание базы данных микромицетов Восточной Палеарктики из коллекции «ГКПМ-Оболensk», антагонистически активных в отношении возбудителя сибирской язвы</b> Лиховидов В.Е., Маринин Л.И., Шишкова Н.А., Дунайцев И.А., Говорунов И.Г.	46
<b>Применение многофакторного подхода в ранжировании административных территорий Ростовской области по степени риска осложнения ситуации по сибирской язве</b> Логвин Ф.В., Герасименко Д.К., Рязанова А.Г., Мезенцев В.М., Чмеренко Д.К.	46
<b>Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотках крови доноров и препаратах иммуноглобулинов</b> Лютюв А.Г., Алешкин В.А., Новикова Л.И., Бочкарева С.С., Кострова О.М.	47
<b>Использование конфокальной микроскопии для изучения формирования бактериальных биопленок</b> Макарова М.А., Воложанцев Н.В., Красильникова В.М., Фирстова В.В.	47
<b>Современные средства и методы индикации бактериальных и вирусных патогенов в санитарной микробиологии</b> Мальшев В.В., Азаров И.И., Змеева Т.А.	48
<b>Роль культурального метода в лабораторной диагностике брюшного тифа и паратифа А</b> Марчихина И.И., Полосенко О.В., Шепелин А.П.	49
<b>Бактерицидный потенциал фагоцитов в условиях бруцеллезной суперинфекции</b> Матвиенко А.Д., Логвиненко О.В., Ракитина Е.Л., Костюченко М.В., Пономаренко Д.Г.	49
<b>Короткоцепочечные жирные кислоты в качестве сигнальных молекул биопленок кишечной микрофлоры</b> Матосова Е.В., Бынина М.П., Шеховцова О.А., Андрюков Б.Г., Обухова В.С.	50
<b>Антиадгезивное действие холодной гелиевой плазмы на грибы рода <i>Candida</i></b> Махрова Т.В., Галка А.Г., Лукова О.А., Заславская М.И.	50
<b>Способность холерных вибрионов различных серогрупп и токсигенности формировать биопленку на поверхности хитинового панциря речного рака</b> Меньшикова Е.А., Титова С.В., Водопьянов С.О.	51
<b>Анализ циркуляции геновариантов новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 на территории Челябинской области</b> Москвина Т.И., Усолцева Н.М., Софьина Н.С., Лебедева Я.Е., Балташева Р.А.	51
<b>Диагностическая ценность реакции коагутинации при лабораторных исследованиях у пациентов с генитальной гонококковой инфекцией</b> Оборин Д.А., Годовалов А.П.	52

<b>Оценка встречаемости и антибиотикорезистентности <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> у детей</b> Петренко Е.А., Зайцева Е.А., Мариащ С.С. ....	53
<b>Анализ исследований гистологического метода определения растительных углеводных и белковых добавок в мясе и мясных продуктах</b> Петрова О.С., Дубовая Н.Н. ....	53
<b>Микробиологический мониторинг за циркуляцией сальмонелл на территории Челябинской области в 2019–2021 годах</b> Петрова О.С., Терентьева Н.В., Дубовая Н.Н., Мухомедьярова И.И., Лямкина Д.Д., Москвина Т.И. ....	55
<b>Штаммы <i>Yersinia pestis</i> из природных очагов чумы Кавказа и Закавказья в контексте глобальной эволюции вида</b> Писаренко С.В., Ковалев Д.А., Бобрышева О.В. ....	56
<b>Влияние цистеина гидрохлорида и глутамина на рост <i>Lactobacillus iners</i></b> Подкопаев Я.В., Домотенко Л.В., Шепелин А.П. ....	56
<b>Системный подход к определению микробиологических показателей объектов санитарной микробиологии</b> Полосенко О.В., Шепелин А.П. ....	57
<b>Микробные сообщества поверхностных водоемов в местах выделения микроорганизмов рода <i>Vibrio</i></b> Пономарева А.С., Миронова Л.В., Галачьянц Ю.П., Балахонов С.В. ....	57
<b>Иммуноферментный метод в лабораторной диагностике <i>Aspergillus fumigatus</i></b> Попова С.В., Коротаяева К.Н., Зайцева И.В., Поляков Ю.А. ....	58
<b>Фенотипические особенности биологических свойств <i>Enterococcus faecalis</i>, выделенных из разных биотопов</b> Пушилина А.Д., Зайцева Е.А., Коменкова Т.С., Вайсеро Н.С., Трегубова Т.С., Маркина П.С., Матушинец А.О. ....	59
<b>Оценка резистентности бактериальных патогенов в отношении нановолокон на основании куркумина</b> Рогачева Е.В., Краева Л.А. ....	59
<b>Оценка результатов лабораторных исследований на возбудителей холеры озер г. Копейска, Красноармейского района Челябинской области в период 2019–2021 годов</b> Ромазанова Д.К., Щербакова Т.А., Кухранова Л.И. ....	60
<b>Сравнительная характеристика <math>\alpha</math>- и <math>\beta</math>-дефензинов при лечении инфицированных ран в эксперименте</b> Рубайло М.В., Базиков И.А., Мальцев А.Н., Боташева В.С. ....	61
<b>Микробиологический мониторинг в системе эпидемиологического надзора за природно-очаговыми инфекциями</b> Рудаков Н.В., Шлынов С.Н., Рудакова С.А., Пенъевская Н.А., Штрек С.В., Кумпан Л.В., Санников А.В., Савельев Д.А., Самойленко И.Е., Блох А.И. ....	62
<b>Свойства асоризина А – многофункционального белка возбудителей аспергиллеза</b> Рябинин И.А. ....	62
<b>Совершенствование серологической диагностики холеры с помощью липосомальной диагностической тест-системы</b> Савельева И.В., Подопригора Е.И., Савельев В.Н., Куличенко А.Н. ....	63
<b>Изучение спонтанной зараженности клещей возбудителями инфекций, передающихся клещами</b> Савицкая Т.А., Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д., Тюрин Ю.А., Бруслик Н.Л. ....	64
<b>Изучение сочетанного действия масла чабера горного и химиопрепаратов на рост условно-патогенных микроорганизмов</b> Сатаева Т.П., Логадырь Т.А., Постникова О.Н., Шевкоплас Л.А. ....	64
<b>Исследование филогении и популяционной структуры <i>Yersinia pestis</i> из природных очагов чумы Прибалхашья методом SNP-анализа</b> Сидорин А.С., Балькова А.Н., Никифоров К.А., Ерошенко Г.А. ....	65
<b>Проблемы получения и очистки рекомбинантного эндолизина, нового антимикробного средства против штаммов MRSA</b> Скрябин Ю.П., Фурсова А.Д., Коробова О.В., Абаев И.В. ....	65
<b>Взаимосвязь лабораторных показателей и клинических проявлений новой коронавирусной инфекции (COVID-19)</b> Славнухина Л.В., Зубова М.В., Игнашева Я.С. ....	66
<b>Оценка вирулентности микроорганизмов III–IV групп патогенности на модели личинок <i>Galleria mellonella</i></b> Слукин П.В., Горемыкина Е.А., Подгорная Н.Н., Воложанцев Н.В., Абаев И.В., Хохлова О.Е., Фурсова Н.К. ....	67
<b>Эпидемиологическая ситуация по описторхозу на территории Челябинской области в период 2019–2021 годов</b> Смолина Е.В., Сухоручкина М.С., Колесникова Е.А. ....	68
<b>Разработка пробиотических препаратов на основе альгинатных микросфер</b> Сомов А.Н., Дунайцев И.А., Похиленко В.Д., Клыкова М.В., Чукина И.А. ....	69
<b>Некоторые аспекты по организации работы лаборатории особо опасных инфекций в период пандемии новой коронавирусной инфекции</b> Софьина Н.С., Усольцева Н.М., Балташева Р.А. ....	70
<b>Спектр значимых микроорганизмов в развитии инфекции хирургической акушерской раны</b> Старикова Д.В., Богачева Н.В. ....	71
<b>Чувствительность к антибиотикам штаммов бактерий, выделенных из крови пациентов стационара Ростова-на-Дону</b> Старовойтова В.О., Козлова Н.С. ....	72

<b>Проблема сохранения лечебно-профилактических свойств молозива здоровых коров в процессе его сбора и хранения</b> Танькова Н.Л., Алешкин А.В., Мизаева Т.Э., Багандова К.М., Зулькарнеев Э.Р., Воробьев А.М., Киселева И.А., Ефимова О.Г.	73
<b>Видовое разнообразие бактерий рода <i>Lactobacillus</i>, изолированных из нижних дыхательных путей ковидпозитивных пациентов</b> Ташланова В.В., Катаева Л.В., Степанова Т.Ф.	73
<b>Методические подходы к разработке инновационных подходов к санитарно-микробиологическому контролю прибрежных рекреационных зон морских экосистем залива Петра Великого Японского моря</b> Тимченко Н.Ф., Андрюков Б.Г.	74
<b>Сохранение холерных вибрионов в биопленках на пластиковом субстрате в условиях эксперимента</b> Титова С.В., Меньшикова Е.А., Водопьянов С.О., Олейников И.П., Бородин О.В., Селянская Н.А.	74
<b>Микробиологический контроль качества воды Северо-Крымского канала</b> Тихонов С.Н., Пеньковская Н.А., Листопад С.А., Ситникова А.Л., Василенко К.А.	75
<b>Оценка фармакокинетики экспериментального коктейля холерных фагов на модели лабораторных животных</b> Тюрина А.В., Гаевская Н.Е., Иванова И.А., Погожова М.П., Аноприенко А.О., Филиппенко А.В., Труфанова А.А., Омельченко Н.Д., Пасюкова Н.И.	75
<b>Анализ устойчивости к дезинфектантам бактерий рода <i>Enterococcus</i>, выделенных из водных объектов г. Владивостока</b> Ускова С.С., Мартынова А.В.	76
<b>Молекулярно-клеточные механизмы взаимоотношения <i>Mycobacterium tuberculosis</i> с альвеолярными макрофагами – хозяевами инфекции в легких пациентов, больных туберкулезом</b> Уфимцева Е.Г., Еремеева Н.И.	77
<b>Вспышки пищевых инфекций и эксфолиативного дерматита в период с 2018 по 2022 год в регионах Российской Федерации</b> Фурсова А.Д., Скрябин Ю.П., Мицевич И.П., Абаев И.В.	77
<b>Некультивируемые формы бактерий</b> Хайтович А.Б.	78
<b>Спектр антител классов А, М, G к <i>Rickettsia conorii</i> у пациентов с подтвержденным методом ПЦР диагнозом «астраханская пятнистая лихорадка»</b> Чеканова Т.А., Неталиева С.Ж., Петремгвдлишвили К., Бабаева М.А.	78
<b>Генетические варианты вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки, циркулировавшие на территории Ставропольского края в 2016–2021 годах</b> Чекрыгина Е.В., Тищенко И.В., Ростовцева Д.В., Лисицкая Я.В., Василенко Е.И., Речицкая Н.О., Волюнкина А.С.	79
<b>Оценка антибиотикорезистентности токсигенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i></b> Чемисова О.С., Цырулина О.А., Сагакянц М.М., Селянская Н.А., Тришина А.В., Носков А.К.	80
<b>Питательные среды для индикации и идентификации возбудителя холеры</b> Шепелин А.П., Полосенко О.В., Шолохова Л.П., Марчихина И.И.	80
<b>Оценка результатов лабораторных исследований на возбудителей холеры воды озер г. Челябинска за 2019–2021 годы</b> Щербакова Т.А., Ромазанова Д.К., Кухранова Л.И., Москвина Т.И., Петрова О.С.	81
<b>Анализ зараженности клещей, снятых с людей в Подмоскowie, возбудителями боррелиоза</b> Щит И.Ю., Решетняк Т.В., Говорунов И.Г., Фольмер А.В., Бикетов С.Ф.	82

## **Экспериментальные статьи / Experimental Articles**

<b>Проблемы учета заболеваемости туляремией на территории Российской Федерации с использованием баз данных / Problems of recording the incidence of tularemia in the Russian Federation using databases</b> И.Г.Говорунов / I.G.Govorunov	83
<b>Оценка некоторых эксплуатационных характеристик инженерных систем биологической безопасности бактериологических лабораторий различных уровней защиты / Evaluation of some operating characteristics of engineering biological safety systems of bacteriological laboratories with different protection levels</b> Е.А.Тюрин, О.Б.Шिशкина, С.А.Благодатских / E.A.Tyurin, O.B.Shishkina, S.A.Blagodatskikh	88

## **Обзорная статья / Review Article**

<b><i>Clostridioides difficile</i> – возбудитель антибиотик-ассоциированной диареи и псевдомембранозного колита (часть 2) / <i>Clostridioides difficile</i> is the causative agent of antibiotic-associated diarrhea and pseudomembranous colitis (part 2)</b> Б.В.Ерусланов, Э.А.Светоч, И.П.Мицевич, Н.К.Фурсова / B.V.Eruslanov, E.A.Svetoch, I.P.Mitsevich, N.K.Fursova	94
--	----