

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

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

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

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

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

Экспериментальные статьи / Experimental Articles

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 И.Г.Говорунов / I.G.Govorunov	83
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 Е.А.Тюрин, О.Б.Шिशкина, С.А.Благодатских / E.A.Tyurin, O.B.Shishkina, S.A.Blagodatskikh	88

Обзорная статья / Review Article

<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) 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
---	----