

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ 2020 г.

- Авакян М.Р. см. Лукина А.П.
 Авакян М.Р. см. Панова И.А.
 Аксенова Т.С. см. Проворов Н.А.
 Актуганов Г.Э. см. Кузьмина Л.Ю.
 Алексеев Я.И. см. Баймиев Ан.Х.
 Андронов Е.Е. см. Зверев А.О.
 Андронов Е.Е. см. Петрова С.Н.
 Андронов Е.Е. см. Проворов Н.А.
 Анохина Т.О. см. Есикова Т.З.
 Антал Т.К. см. Петрова Е.В.
 Атрощик Е.А. см. Николаев Ю.А.
 Ашихмин А.А. см. Большаков М.А.
 Ашихмин А.А. см. Горленко В.М.
 Ашихмин А.А. см. Махнева З.К.
 Бабенко В.В. см. Куликов Е.Е.
 Бабич Т.Л. см. Соколова Д.Ш.
 Бажутин Г.А. см. Тюмина Е.А.
 Баймиев Ал.Х. см. Баймиев Ан.Х.
 Баймиев Ан.Х., Баймиев Ал.Х., Кулуев Б.Р., Швец К.Ю., Ямиданов Р.С., Матниязов Р.Т., Чемерис Д.А., Зубов В.В., Алексеев Я.И., Мавзютов А.Р., Иваненков Я.А., Чемерис А.В. Современные подходы к дифференциации живых и мертвых бактерий с помощью избирательной амплификации нуклеиновых кислот № 1, 17–33.
 Банзаракцаева Т.Г. см. Лаврентьева Е.В.
 Батурина О.А. см. Лаврентьева Е.В.
 Белецкий А.В. см. Груздев Е.В.
 Белецкий А.В. см. Ермакова А.Я.
 Белецкий А.В. см. Кадников В.В.
 Белецкий А. см. Ошкин И.Ю.
 Белимов А.А. см. Зверев А.О.
 Белимов А.А. см. Петрова С.Н.
 Белова О.В. см. Лисов А.В.
 Белова С.Э., Салтыкова В.А., Дедыш С.Н. Антимикробная активность нового пресноводного планктомицета *Lacipirellula parvula* PX69^T № 5, 503–510.
 Белова С.Э. см. Ошкин И.Ю.
 Белова С.Э. см. Ошкин И.Ю.
 Бельх О.И. см. Подлесная Г.В.
 Белькова Н.Л. см. Кузнецова Е.В.
 Береговая Ю.В. см. Петрова С.Н.
 Берестовская Ю.Ю. см. Каллистова А.Ю.
 Биджиева С.Х. см. Соколова Д.Ш.
 Биндер А.С. см. Летута У.Г.
 Бисенова М.А. см. Соколова Д.Ш.
 Богатырева А.О. см. Ревин В.В.
 Болотов А.Г. см. Глушакова А.М.
 Большаков М.А., Ашихмин А.А., Махнева З.К., Москаленко А.А. Сборка светособирающих комплексов LH2 *Thiorhodospira sibirica* с разным уровнем содержания каротиноидов № 3, 290–299.
 Большаков М.А. см. Махнева З.К.
 Бондаренко Н.А., Русанов И.И., Черницына С.М., Шубенкова О.В., Пименов Н.В., Борисова О.В., Галстян А.Г., Оленин А.Ю., Лисичкин Г.В., Зверев В.В. Дифференциальная диагностика бактерий по спектрам гигантского комбинационного рассеяния № 2, 200–205.
 Боровкова А.Н., Михайлова Ю.В., Наумова Е.С. Молекулярно-генетические особенности биологических видов дрожжей рода *Saccharomyces* № 4, 390–399.
 Боунди-Миллс К.Л. см. Наумова Е.С.
 Бочкова Е.А. см. Вишнякова А.В.
 Бочкова Е.А. см. Миронов В.В.
 Брянцева И.А. см. Горленко В.М.
 Булаев А.Г. Биоокисление пирротина умеренно-термофильными ацидофильными микроорганизмами № 5, 511–521.
 Булаев А.Г. Влияние органического источника углерода на биоокисление пирита умеренно-термофильными ацидофильными микроорганизмами № 3, 315–323.
 Булаев А.Г. см. Елкина Ю.А.
 Буров А.М. см. Шелудько А.В.
 Бут С.Ю. см. Ошкин И.Ю.
 Бут С.Ю. см. Ошкин И.Ю.
 Бутылкина М.А. см. Глушакова А.М.
 Вантеева А.В. см. Миронов В.В.
 Вишнякова А.В., Литти Ю.В., Бочкова Е.А., Ермошин А.А., Ножевникова А.Н. Изменение относительной численности микробных групп, участвующих в удалении азота в системе реакторов анаммокс-частичной нитрификации при увеличении нагрузки по аммонийному азоту и ХПК № 2, 206–213.
 Власова А.П. см. Манучарова Н.А.
 Галаджиева А.А. см. Дерябин Д.Г.
 Галимзянова Р.Ф. см. Кузьмина Л.Ю.
 Галстян А.Г. см. Борисова О.В.
 Ганнесен А.В. см. Данилова Н.Д.
 Ганнесен А.В. см. Журина М.В.

- Ганнесен А.В. см. Журина М.В.
 Ганнесен А.В. см. Миронов В.В.
 Ганнесен А.В. см. Николаев Ю.А.
 Ганнесен А.В. см. Плакунов В.К.
 Гафаров А.Б. см. Есикова Т.З.
 Герасин В.А. см. Журина М.В.
 Глаголев М.В. см. Сабреков А.Ф.
 Гладких Р.В. см. Захарков С.П.
 Глухова Л.Б. см. Соколянская Л.О.
 Глушакова А.М., Качалкин А.В., Умарова А.Б.,
 Бутылкина М.А., Кокорева А.А., Иванова А.Е., Бо-
 лотов А.Г., Дунаева А.Е., Максимова И.А. Дрожже-
 вые комплексы в почвах некоторых южных городов
 России (Краснодар, Майкоп, Симферополь, Сочи)
 № 5, 612–618.
 Головченко А.В. см. Добровольская Т.Г.
 Голомидова А.К. см. Куликов Е.Е.
 Голубева Е.М. см. Кондратьева Л.М.
 Горленко В.М., Брянцева И.А., Самылина О.С.,
 Ашихмин А.А., Синетова М.А., Кострикина Н.А.,
 Козяева В.В. Аноксигенные нитчатые фототроф-
 ные бактерии в микробных сообществах содовых
 озер Кулундинской степи (Алтайский край) № 6,
 688–699.
 Грачев В.А. см. Каллистова А.Ю.
 Груздев Д.С. см. Ивановский Р.Н.
 Груздев Д.С. см. Кузнецова А.И.
 Груздев Д.С. см. Соколова Д.Ш.
 Груздев Д.С. см. Турова Т.П.
 Груздев Е.В., Белецкий А.В., Кадников В.В.,
 Марданов А.В., Иванов М.В., Карначук О.В., Ра-
 вин Н.В. Разнообразие эукариотических микроор-
 ганизмов в дренажных водах открытого угольного
 карьера № 5, 623–628.
 Гулин М.Б. см. Тихонова Е.Н.
 Гуринович А.С., Титок М.А. Молекулярно-ге-
 нетический и функциональный анализ плазмиды
 PBS72 природных бактерий *Bacillus subtilis* № 6,
 646–657.
 Данилова Н.Д., Соловьева Т.В., Мартьянов С.В.,
 Журина М.В., Ганнесен А.В. Стимулирующий эф-
 фект адреналина на биопленки *Micrococcus luteus*
 С01 № 4, 488–492.
 Данилова О.А. см. Януцевич Е.А.
 Данилова Э.В. см. Лукина А.П.
 Дедыш С.Н. см. Белова С.Э.
 Дедыш С.Н. см. Наумов Д.Г.
 Дедыш С.Н. см. Ошкин И.Ю.
 Дедыш С.Н. см. Ошкин И.Ю.
 Демкина Е.В. см. Николаев Ю.А.
 Демкина Е.В. см. Николаев Ю.А.
 Денщиков В.А. см. Петрова С.Н.
 Дерябин Д.Г., Галаджиева А.А., Дускаев Г.К.
 Скрининг производных *N*-гексанамида и 2*H*-1,3-
 бензодиаксолола как модуляторов “кворум сенсинга”
 у *Chromobacterium violaceum* № 6, 728–736.
 Добровольская Т.Г., Головченко А.В., Юрчен-
 ко Е.Н., Якушев А.В., Манучарова Н.А., Лысак Л.В.,
 Костина Н.В. Структура и функции бактериаль-
 ных сообществ регрессионных пятен верхового
 торфяника № 1, 111–120.
 Долгих А.В. см. Кудинова А.Г.
 Доронина Н.В. см. Чемодурова А.А.
 Дунаева А.Е. см. Глушакова А.М.
 Дускаев Г.К. см. Дерябин Д.Г.
 Евсеев В.А. см. Соколянская Л.О.
 Евстигнеева С.С. см. Шелудько А.В.
 Елкина Ю.А., Мельникова Е.А., Меламуд В.С.,
 Булаев А.Г. Биовыщелачивание теннантита и
 энаргита умеренно-термофильными ацидофиль-
 ными микроорганизмами № 4, 419–431.
 Ермакова А.Я., Белецкий А.В., Марданов А.В.,
 Петрова М.А., Равин Н.В., Ракитин А.Л. Новая
 плазида PALWVS1.4 штамма *Acinetobacter lwoffii*
 VS15, несущая ген устойчивости к хлорамфени-
 колу № 5, 619–622.
 Ермошин А.А. см. Вишнякова А.В.
 Ершов А.П. см. Соколова Д.Ш.
 Ершов А.П. см. Семенова Е.М.
 Есикова Т.З., Гафаров А.Б., Анохина Т.О. Генети-
 ческий контроль деструкции *epsilon*-капролактама,
 толуола и *meta*-ксилола у штамма *Pseudomonas*
putida СТ3 № 2, 247–251.
 Журавлева Е.А. см. Ножевникова А.Н.
 Журина М.В., Ганнесен А.В., Мартьянов С.В.,
 Плакунов В.К. Экспресс-метод определения вза-
 имосвязи биокоррозии полиэтилена биопленка-
 ми *Chromobacterium violaceum* с их способностью
 формировать внеклеточный полимерный мат-
 рикс № 1, 52–58.
 Журина М.В., Каллистова А.Ю., Панюшкина А.Е.,
 Ганнесен А.В., Мартьянов С.В., Герасин В.А., Си-
 вов Н.А., Тихомиров В.А., Плакунов В.К. Специ-
 фика формирования мультивидовых микробных
 биопленок на поверхности полиэтилена № 4,
 400–409.
 Журина М.В. см. Данилова Н.Д.
 Журина М.В. см. Плакунов В.К.
 Заварзина А.Г. см. Лисов А.В.
 Захарков С.П., Московцева А.В., Лепская Е.В.,
 Штрайхерт Е.А., Гладких Р.В. Продукционные
 характеристики бактерио- и фитопланктона Ава-
 чинской бухты и южного района Дальневосточ-
 ного Государственного Морского Биосферного
 Заповедника в летне-осенний период 2017 года
 № 5, 593–603.

Зверев А.О., Першина Е.В., Шапкин В.М., Кичко А.К., Митрофанова О.П., Кобылянский В.Д., Юзихин О.С., Белимов А.А., Андронов Е.Е. Молекулярный анализ микробных сообществ ризосфер злаков, выращенных на контрастных почвах № 2, 235–246.

Зверев В.В. см. **Борисова О.В.**

Земская Т.И. см. **Бондаренко Н.А.**

Земская Т.И. Функционирование микроводорослей подледного планктона и ледовой интерстициали в прибрежной зоне озера Байкал № 3, 344–355.

Зенова Г.М. см. **Манучарова Н.А.**

Зубов В.В. см. **Баймиев Ан.Х.**

Зюсман В.С. см. **Панова И.А.**

Иваненков Я.А. см. **Баймиев Ан.Х.**

Иванова А.Е. см. **Глушакова А.М.**

Иванова А.Е. см. **Соколова Д.Ш.**

Иванова Е.А. см. **Кузнецова А.И.**

Иванов М.В. см. **Груздев Е.В.**

Иванов М.В. см. **Панова И.А.**

Иванов М.В. см. **Соколянская Л.О.**

Ивановский Р.Н., Кеппен О.И., Лебедева Н.В., Груздев Д.С. Карбоангидраза аноксигенных фототрофных бактерий № 3, 276–283.

Ивановский Р.Н., Лебедева Н.В., Кеппен О.И., Чудновская А.В. Выделение продуктов фотосинтеза аноксигенными фототрофными бактериями № 1, 34–41.

Ивашина Т.В. см. **Канапина А.Ш.**

Ившина И.Б. см. **Тюмина Е.А.**

Иккерт О.П. см. **Соколянская Л.О.**

Ильясов Д.В. см. **Сабреков А.Ф.**

Кадников В.В., Марданов А.В., Белецкий А.В., Карначук О.В., Равин Н.В. Геномный анализ бактерии некультивируемого филума *Riflеbacteria* выявил пути органотрофного метаболизма и диссимиляционного восстановления железа № 3, 334–343.

Кадников В.В. см. **Груздев Е.В.**

Кадников В.В. см. **Панова И.А.**

Калинина А.Е. см. **Соколянская Л.О.**

Каллистова А.Ю., Николаев Ю.А., Марданов А.В., Берестовская Ю.Ю., Грачев В.А., Кострикина Н.А., Пелевина А.В., Равин Н.В., Пименов Н.В. Исследование формирования и развития анаммокс-биопленок методами световой, эпифлуоресцентной и электронной микроскопии № 6, 700–713.

Каллистова А.Ю. см. **Журина М.В.**

Канапацкий Т.А. см. **Кузнецова А.И.**

Канапина А.Ш., Марченков В.В., Сурин А.К., Ивашина Т.В. Масс-спектрометрический анализ кислых экзоолигосахаридов клубеньковых бакте-

рий *Rhizobium leguminosarum* bv. *viciae* VF39 № 5, 522–534.

Капаруллина Е.Н. см. **Чемодурова А.А.**

Карасев Е.С. см. **Проворов Н.А.**

Каримов Т.Д. см. **Манучарова Н.А.**

Карначук О.В. см. **Груздев Е.В.**

Карначук О.В. см. **Кадников В.В.**

Карначук О.В. см. **Лукина А.П.**

Карначук О.В. см. **Панова И.А.**

Карначук О.В. см. **Соколянская Л.О.**

Картагена Гомез А.д.П. см. **Тюмина Е.А.**

Кацы Е.И. см. **Шелудько А.В.**

Качалкина А.В. см. **Глушакова А.М.**

Качалкин А.В. см. **Максимова И.А.**

Кеппен О.И. см. **Ивановский Р.Н.**

Кеппен О.И. см. **Ивановский Р.Н.**

Кимеклис А.К. см. **Проворов Н.А.**

Кичко А.К. см. **Зверев А.О.**

Кобылянский В.Д. см. **Зверев А.О.**

Ковалева А.А. см. **Панова И.А.**

Козырева Л.П. см. **Лаврентьева Е.В.**

Козяева В.В. см. **Горленко В.М.**

Кокорева А.А. см. **Глушакова А.М.**

Колганова Т.В. см. **Николаев Ю.А.**

Кондратьева Л.М., Шадрина О.С., Литвиненко З.Н., Голубева Е.М., Коновалова Н.С. Микробные биопленки в карстовой пещере Прошальная (Дальний Восток, Россия) № 5, 535–546.

Коновалова Н.С. см. **Кондратьева Л.М.**

Константинов А.И. см. **Николаев Ю.А.**

Копать В.В. см. **Проворов Н.А.**

Косолапов Д.Б. см. **Кузнецова Е.В.**

Костина Н.В. см. **Добровольская Т.Г.**

Кострикина Н.А. см. **Горленко В.М.**

Кострикина Н.А. см. **Каллистова А.Ю.**

Кошорбенко О.Р. см. **Лаврентьева Е.В.**

Краснопеев А.Ю. см. **Подлесная Г.В.**

Кренделева Т.Е. см. **Петрова Е.В.**

Кривина Е.С., Темралеева А.Д. Проблема идентификации и криптического разнообразия микроводорослей клады *Chlorella* (*Chlorophyta*) № 6, 714–727.

Кривошеина М.Г. см. **Максимова И.А.**

Ксенофонтова Н.А. см. **Манучарова Н.А.**

Кудинова А.Г., Петрова М.А., Долгих А.В., Соина В.С., Лысак Л.В., Маслова О.А. Таксономическое разнообразие бактерий и их фильтрующих форм в почвах Восточной Антарктиды (оазисы Холмы Ларсеманн и Холмы Бангера) № 5, 581–592.

Кузнецова А.И., Иванова Е.А., Самылина О.С., Курбанова Ф.Г., Груздев Д.С., Канапацкий Т.А.,

Пименов Н.В. Прокариотные сообщества засоленных почв Приэльтонья в почвенной катене вдоль реки Хары № 6, 658–674.

Кузнецова Е.В., Косолапов Д.Б., Белькова Н.Л. Разнообразие планктонных бактерий Дургунского и Тайширского водохранилищ (Западная Монголия) № 5, 604–611.

Кузьмина Л.Ю., Червяцова О.Я., Ясаков Т.Р., Сафина В.Р., Галимзянова Р.Ф., Мелентьев А.И., Актуганов Г.Э. Характеристика новых хитин-деградирующих штаммов *Laceyella* spp. из Новоафонской Пещеры (Абхазия), продуцирующих термостабильные хитиназы № 5, 566–580.

Кукарских Г.П. см. Петрова Е.В.

Куликов Е.Е., Голомидова А.К., Бабенко В.В., Летаров А.В. Простой метод выделения ДНК виroma фекалий лошади, пригодный для секвенирования по технологии Oxford Nanopore № 2, 252–256.

Кулуев Б.Р. см. Баймиев Ан.Х.

Купряшина М.А., Пономарева Е.Г., Никитина В.Е. Способность бактерий рода *Azospirillum* к деколонизации синтетических красителей № 4, 453–461.

Курбанова Ф.Г. см. Кузнецова А.И.

Лаврентьева Е.В., Эрдынеева Е.Б., Банзаракцаева Т.Г., Кошорбенко О.Р., Батурина О.А., Хахинов В.В., Козырева Л.П. Разнообразие прокариот в биотопах соленого щелочного озера Гуджирганское (Баргузинская долина, Бурятия) № 3, 356–366.

Ланг Э. см. Чемодурова А.А.

Лаптев А.Б. см. Турова Т.П.

Латыголец Е.А. см. Панова И.А.

Лебедева Н.В. см. Ивановский Р.Н.

Лебедева Н.В. см. Ивановский Р.Н.

Леонтьевский А.А. см. Лисов А.В.

Лепская Е.В. см. Захарков С.П.

Летаров А.В. см. Куликов Е.Е.

Летута У.Г., Биндер А.С., Тихонова Т.А. Влияние изотопов магния на чувствительность бактерий *E. coli* к антибиотикам № 3, 284–289.

Лисичкин Г.В. см. Борисова О.В.

Лисов А.В., Заварзина А.Г., Белова О.В., Леонтьевский А.А. Трансформация гуминовой кислоты грибом *Cerrena unicolor* в условиях роста на целлюлозе и глюкозе № 3, 300–307.

Литвиненко З.Н. см. Кондратьева Л.М.

Литти Ю.В. см. Вишнякова А.В.

Литти Ю.В. см. Ножевникова А.Н.

Литти Ю.В. см. Сабреков А.Ф.

Лияськина Е.В. см. Ревин В.В.

Лойко Н.Г. см. Николаев Ю.А.

Лукина А.П., Авакян М.Р., Данилова Э.В., Карначук О.В. Использование микробных образ-

таний для выделения спорообразующих прокариот из подземной биосферы № 6, 748–752.

Лысак Л.В. см. Добровольская Т.Г.

Лысак Л.В. см. Кудинова А.Г.

Мавзютов А.Р. см. Баймиев Ан.Х.

Максимова И.А., Качалкин А.В., Яковлева Е.Ю., Кривошеина М.Г., Марков А.В. Дрожжевые сообщества, ассоциированные с двукрылыми насекомыми литорали Белого моря № 2, 214–221.

Максимова И.А. см. Глушакова А.М.

Малахова Т.В. см. Тихонова Е.Н.

Манучарова Н.А., Ксенофонтова Н.А., Каримов Т.Д., Власова А.П., Зенова Г.М., Степанов А.Л. Изменение филогенетической структуры метаболически активного прокариотного комплекса почв под влиянием нефтяного загрязнения № 2, 222–234.

Манучарова Н.А. см. Добровольская Т.Г.

Марданов А.В. см. Груздев Е.В.

Марданов А.В. см. Ермакова А.Я.

Марданов А.В. см. Кадников В.В.

Марданов А.В. см. Каллистова А.Ю.

Марданов А.В. см. Ошкин И.Ю.

Марданов А.В. см. Ошкин И.Ю.

Марков А.В. см. Максимова И.А.

Мартьянов С.В. см. Данилова Н.Д.

Мартьянов С.В. см. Журина М.В.

Мартьянов С.В. см. Журина М.В.

Мартьянов С.В. см. Плакунов В.К.

Марченков В.В. см. Канапина А.Ш.

Маслова О.А. см. Кудинова А.Г.

Матниязов Р.Т. см. Баймиев Ан.Х.

Махнева З.К., Ашихмин А.А., Большаков М.А., Москаленко А.А. Выделение синглетного кислорода мембранами пурпурных фотосинтезирующих бактерий при облучении светом происходит при возможном участии каротиноидов № 2, 169–179.

Махнева З.К. см. Большаков М.А.

Мачулин А.В. см. Чемодурова А.А.

Меламуд В.С. см. Елкина Ю.А.

Меламуд В.С. см. Муравьев М.И.

Мелентьев А.И. см. Кузьмина Л.Ю.

Мельникова Е.А. см. Елкина Ю.А.

Меркель А.Ю. см. Тихонова Е.Н.

Минаков Д.Л. см. Петрова С.Н.

Миронов В.В., Бочкова Е.А., Ганнесен А.В., Вантеева А.В., Русскова Ю.И., Ножевникова А.Н. Динамика биологических процессов при компостировании анаэробно обработанного осадка сточных вод № 4, 474–487.

Мирошников К.К. см. Ошкин И.Ю.

Митрофанова О.П. см. Зверев А.О.

- Михайлова Ю.В. см. Боровкова А.Н.
 Мокеев Д.И. см. Шелудько А.В.
 Москаленко А.А. см. Большаков М.А.
 Москаленко А.А. см. Махнева З.К.
 Московцева А.В. см. Захарков С.П.
 Муравьев М.И., Меламуд В.С., Фомченко Н.В. Биоокисление высокосернистых продуктов химического выщелачивания цинкового концентрата № 2, 180–188.
 Назина Т.Н. см. Семенова Е.М.
 Назина Т.Н. см. Соколова Д.Ш.
 Назина Т.Н. см. Турова Т.П.
 Наумова Е.С., Боунди-Миллс К.Л., Наумов Г.И. Филогенетика и биогеография важных для биотехнологии метилотрофных дрожжей *Komagataella* № 3, 308–314.
 Наумова Е.С. см. Боровкова А.Н.
 Наумов Г.И. см. Наумова Е.С.
 Наумов Д.Г., Дедыш С.Н. Хитиназы, кодируемые в геномах ацидобактерий: происхождение и эволюция № 4, 381–389.
 Никитина А.А. см. Ножевникова А.Н.
 Никитина В.Е. см. Купряшина М.А.
 Николаев Ю.А., Лойко Н.Г., Демкина Е.В., Агрощик Е.А., Константинов А.И., Перминова И.В., Эль-Регистан Г.И. Функциональная активность гуминовых веществ в пролонгировании выживания популяции углеводородокисляющей бактерии *Acinetobacter junii* № 1, 74–87.
 Николаев Ю.А., Панкратов Т.А., Ганнесен А.В., Колганова Т.В., Сузина Н.Е., Демкина Е.В., Эль-Регистан Г.И. Образование и свойства клеточек-персистеров бактерий – обитателей кожи человека, *Staphylococcus capitis* и *Staphylococcus epidermidis* № 4, 432–443
 Николаев Ю.А. см. Каллистова А.Ю.
 Ножевникова А.Н., Русскова Ю.И., Литти Ю.В., Паршина С.Н., Журавлева Е.А., Никитина А.А. Синтрофия и межвидовой перенос электронов в метаногенных микробных сообществах № 2, 131–151.
 Ножевникова А.Н. см. Вишнякова А.В.
 Ножевникова А.Н. см. Миронов В.В.
 Оленин А.Ю. см. Борисова О.В.
 Ошкин И.Ю., Белова С.Э., Хохлачев Н.С., Семенова В.А., Червякова О.П., Чернушкин Д.В., Тихонова Е.Н., Марданов А.В., Равин Н.В., Попов В.О., Пименов Н.В., Дедыш С.Н. Молекулярный анализ состава микробного сообщества, формирующегося при непрерывном культивировании *Methylococcus* sp. Concept-8 на природном газе № 5, 556–565.
 Ошкин И.Ю., Хмеленина В.Н., Бут С.Ю., Мирошников К.К., Белова С.Э., Хохлачев Н.С., Чернушкин Д.В., Белецкий А., Марданов А.В., Равин Н.В., Попов В.О., Дедыш С.Н., Пименов Н.В. Анализ полной последовательности генома нового представителя рода *Methylococcus*, штамма Concept-8 № 3, 324–333.
 Панкратов Т.А. см. Николаев Ю.А.
 Панова И.А., Русанов И.И., Кадников В.В., Латыголец Е.А., Авакян М.Р., Иванов М.В., Зюсман В.С., Ковалева А.А., Н. В. Равин Н.В., Пименов Н.В., Карначук О.В. Сульфатредукция в подземных горизонтах затопленной угольной шахты в Кузбассе № 5, 547–555.
 Панюшкина А.Е. см. Журина М.В.
 Паршина С.Н. см. Ножевникова А.Н.
 Пелевина А.В. см. Каллистова А.Ю.
 Перминова И.В. см. Николаев Ю.А.
 Першина Е.В. см. Зверев А.О.
 Петрова Е.В., Кукарских Г.П., Кренделева Т.Е., Антал Т.К. О механизмах и роли фотосинтетического образования водорода у зеленых микроводорослей № 3, 259–275.
 Петрова Л.П. см. Шелудько А.В.
 Петрова М.А. см. Ермакова А.Я.
 Петрова М.А. см. Кудинова А.Г.
 Петрова С.Н., Андронов Е.Е., Белимов А.А., Береговая Ю.В., Денщиков В.А., Минаков Д.Л. Изменение структуры прокариотного сообщества в ризосфере рапса ярового (*Brassica napus* L.) в зависимости от внесения бактерий, утилизирующих 1-аминоциклопропан-1-карбоксилат дезаминазу № 1, 121–128.
 Пименов Н.В. см. Бондаренко Н.А.
 Пименов Н.В. см. Каллистова А.Ю.
 Пименов Н.В. см. Кузнецова А.И.
 Пименов Н.В. см. Ошкин И.Ю.
 Пименов Н.В. см. Ошкин И.Ю.
 Пименов Н.В. см. Панова И.А.
 Пименов Н.В. см. Тихонова Е.Н.
 Плакунов В.К., Ганнесен А.В., Мартьянов С.В., Журина М.В. Механизмы биокоррозии синтетических пластмасс и их защита от повреждения мультивидами микробными биопленками № 6, 631–645.
 Плакунов В.К. см. Журина М.В.
 Плакунов В.К. см. Журина М.В.
 Подлесная Г.В., Потапов С.А., Краснопеев А.Ю., Штыкова Ю.Р., Томберг И.В., Тимошкин О.А., Белых О.И. Разнообразие денитрифицирующих бактерий в биопленках, сформированных на каменных субстратах в литоральной зоне озера Байкал № 3, 367–371.
 Пономарева Е.Г. см. Купряшина М.А.
 Пономарева Е.Г. см. Шелудько А.В.
 Попов В.О. см. Ошкин И.Ю.
 Попов В.О. см. Ошкин И.Ю.

- Потапов С.А. см. Подлесная Г.В.
- Проворов Н.А., Андронов Е.Е., Кимеклис А.К., Чирак Е.Р., Карасев Е.С., Аксенова Т.С., Копать В.В. Эволюционная география клубеньковых бактерий: видообразование, направляемое растениями-хозяевами № 1, 3–16.
- Равин Н.В. см. Груздев Е.В.
- Равин Н.В. см. Ермакова А.Я.
- Равин Н.В. см. Кадников В.В.
- Равин Н.В. см. Каллистова А.Ю.
- Равин Н.В. см. Ошкин И.Ю.
- Равин Н.В. см. Ошкин И.Ю.
- Равин Н.В. см. Панова И.А.
- Ракитин А.Л. см. Ермакова А.Я.
- Ратникова М.С., Титок М.А. Молекулярно-генетические маркеры для идентификации бактерий *Rhodococcus erythropolis* и *Rhodococcus qingshengii* № 4, 444–452.
- Ревин В.В., Лияськина Е.В., Сапунова Н.Б., Богатырева А.О. Выделение и характеристика штаммов – продуцентов бактериальной целлюлозы № 1, 88–98.
- Русанов И.И. см. Бондаренко Н.А.
- Русанов И.И. см. Панова И.А.
- Русскова Ю.И. см. Миронов В.В.
- Русскова Ю.И. см. Ножевникова А.Н.
- Сабреков А.Ф., Семенов М.В., Терентьева И.Е., Литти Ю.В., Ильясов Д.В., Глаголев М.В. Связь удельной скорости окисления метана почвой и обилия метанотрофов, оцененного с помощью количественной ПЦР № 2, 189–199.
- Салтыкова В.А. см. Белова С.Э.
- Самылина О.С. см. Горленко В.М.
- Самылина О.С. см. Кузнецова А.И.
- Сапунова Н.Б. см. Ревин В.В.
- Сафина В.Р. см. Кузьмина Л.Ю.
- Семенова В.А. см. Ошкин И.Ю.
- Семенова Е.М., Ершов А.П., Соколова Д.Ш., Турова Т.П., Назина Т.Н. Разнообразие и биотехнологический потенциал нитратредуцирующих бактерий из месторождений тяжелой нефти (Россия) № 6, 675–687.
- Семенова Е.М. см. Соколова Д.Ш.
- Семенов М.В. см. Сабреков А.Ф.
- Сивов Н.А. см. Журина М.В.
- Синетова М.А. см. Горленко В.М.
- Сисенбаева М.Р. см. Соколова Д.Ш.
- Соина В.С. см. Кудинова А.Г.
- Соколова Д.Ш., Семенова Е.М., Груздев Д.С., Ершов А.П., Биджиева С.Х., Иванов А.Е., Бабич Т.Л., Сисенбаева М.Р., Бисенова М.А., Назина Т.Н. Микробное разнообразие и потенциальные продуценты сероводорода в нефтяном месторождении Каражанбас (Казахстан) № 4, 462–473.
- Соколова Д.Ш. см. Турова Т.П.
- Соколова Д.Ш. см. Семенова Е.М.
- Соколянская Л.О., Иванов М.В., Иккерт О.П., Калинина А.Е., Евсеев В.А., Глухова Л.Б., Карначук О.В. Осаждение меди в нерастворимые оксалаты термофильными *Aspergillus* spp., выделенными из горящих отходов добычи угля № 4, 493–497.
- Соловьева Т.В. см. Данилова Н.Д.
- Степанов А.Л. см. Манучарова Н.А.
- Сузина Н.Е. см. Николаев Ю.А.
- Сурин А.К. см. Канапина А.Ш.
- Тарновецкий И.Ю. см. Тихонова Е.Н.
- Темралеева А.Д. см. Кривина Е.С.
- Терентьева И.Е. см. Сабреков А.Ф.
- Терёшина В.М. см. Януцевич Е.А.
- Тимошкин О.А. см. Подлесная Г.В.
- Титок М.А. см. Гуринович А.С.
- Титок М.А. см. Ратникова М.С.
- Тихомиров В.А. см. Журина М.В.
- Тихонова Е.Н. см. Ошкин И.Ю.
- Тихонова Е.Н., Тарновецкий И.Ю., Малахова Т.В., Гулин М.Б., Меркель А.Ю., Пименов Н.В. Идентификация аэробных метанооксиляющих бактерий в прибрежных осадках Крымского полуострова № 6, 737–747.
- Тихонова Т.А. см. Летута У.Г.
- Томберг И.В. см. Подлесная Г.В.
- Турова Т.П. см. Семенова Е.М.
- Турова Т.П., Соколова Д.Ш., Назина Т.Н., Груздев Д.С., Лаптев А.Б. Филогенетическое разнообразие микробных сообществ с поверхности полиэтилентерефталатных материалов при экспозиции в водных средах № 1, 99–110.
- Тюмина Е.А., Бажугин Г.А., Картагена Гомез Ад.П., Ившина И.Б. Нестероидные противовоспалительные средства как разновидность эмерджентных загрязнителей № 2, 152–168.
- Умарова А.Б. см. Глушакова А.М.
- Филипьевичева Ю.А. см. Шелудько А.В.
- Фомченко Н.В. см. Муравьев М.И.
- Хахинов В.В. см. Лаврентьева Е.В.
- Хмеленина В.Н. см. Ошкин И.Ю.
- Хохлачев Н.С. см. Ошкин И.Ю.
- Хохлачев Н.С. см. Ошкин И.Ю.
- Чемерис А.В. см. Баймиев Ан.Х.
- Чемерис Д.А. см. Баймиев Ан.Х.
- Чемодурова А.А., Капарулина Е.Н., Мачулин А.В., Шпроер К., Ланг Э., Доронина Н.В. *Ancylobacter lacus* sp. nov. и *Ancylobacter plantiphilus* sp. nov. – новые аэробные факультативно-метилотрофные бактерии № 1, 42–51.

- Червякова О.П. см. Ошкин И.Ю.
Червякова О.П. см. Ошкин И.Ю.
Червяцова О.Я. см. Кузьмина Л.Ю.
Черницына С.М. см. Бондаренко Н.А.
Чернушкин Д.В. см. Ошкин И.Ю.
Чернушкин Д.В. см. Ошкин И.Ю.
Чирак Е.Р. см. Проворов Н.А.
Чудновская А.В. см. Ивановский Р.Н.
Шадрина О.С. см. Кондратьева Л.М.
Шапкин В.М. см. Зверев А.О.
Швец К.Ю. см. Баймиев Ан.Х.
Шелудько А.В., Мокеев Д.И., Евстигнеева С.С.,
Филипчечева Ю.А., Буров А.М., Петрова Л.П.,
Пономарева Е.Г., Кацы Е.И. Анализ ультраструк-
туры клеток в составе биопленок бактерий *Azospiri-*
rillum brasilense № 1, 59–73.
Шпроер К. см. Чемодурова А.А.
Штрайхерт Е.А. см. Захарков С.П.
Штыкова Ю.Р. см. Подлесная Г.В.
Шубенкова О.В. см. Бондаренко Н.А.
Эль-Регистан Г.И. см. Николаев Ю.А.
Эль-Регистан Г.И. см. Николаев Ю.А.
Эрдынеева Е.Б. см. Лаврентьева Е.В.
Юзихин О.С. см. Зверев А.О.
Юрченко Е.Н. см. Добровольская Т.Г.
Яковлева Е.Ю. см. Максимова И.А.
Якушев А.В. см. Добровольская Т.Г.
Ямиданов Р.С. см. Баймиев Ан.Х.
Януцевич Е.А., Данилова О.А., Терёшина В.М.
Комбинированное действие различных стрессор-
ных факторов на состав мембранных липидов и
осмолитов *Aspergillus niger* № 4, 410–418.
Ясаков Т.Р. см. Кузьмина Л.Ю.