

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ 2019

- Абашина Т.Н. см. Архипова О.В.  
Абашина Т.Н. см. Сузина Н.Е.  
Авакян М.Р. см. Лукина А.П.  
Авданина Д.А. см. Эльдаров М.А.  
Автух А.Н. см. Захарюк А.Г.  
Андрющенко Н.Д. см. Бабич Т.Л.  
Аникина Н.А. см. Макаров И.О.  
Анциферов Д.В. см. Кадников В.В. № 1.  
Анциферов Д.В. см. Кадников В.В. № 2.  
Архипова О.В., Бирюкова Е.Н., Абашина Т.Н., Хохлова В.В. Ашин Г.В., Микулинская Г.В. Мета-крилатредуктазная активность анаэробных бактерий *Anaeromyxobacter dehalogenans* и *Denitrovibrio acetiphilus*. № 2, 144–153.  
Ашин Г.В. см. Архипова О.В.  
Ашихмин А.А. см. Махнева З.К.  
Бабенко В.В. см. Лунина О.Н.  
Бабич Т.Л., Сафонов А.В., Груздев Д.С., Андрющенко Н.Д., Захарова Е.В., Назина Т.Н. Бактерии рода *Shewanella* из загрязненных радионуклидами подземных вод. № 4, 583–595.  
Бабич Т.Л. см. Демкина Е.В.  
Баймиев Ал.Х. см. Вершинина З.Р.  
Баймиев Ан.Х. см. Вершинина З.Р.  
Баранник А.П. см. Воронина М.В.  
Бгажба Н.А. см. Чернов Т.И.  
Белецкий А.В. см. Кадников В.В.  
Белецкий А.В. см. Кадников В.В. № 2.  
Белецкий А.В. см. Кадников В.В. № 3а.  
Белецкий А.В. см. Кадников В.В. № 3б.  
Белецкий А.В. см. Кадников В.В. № 4.  
Белецкий А.В. см. Котляров Р.Ю.  
Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Ефимов Е.И., Горлова И.С., Иванова Т.П., Жирнов В.А. Результаты генетического анализа пробиотического штамма *Escherichia coli* М-17 и потенциально пробиотического штамма *Escherichia coli* ВМ. № 3, 328–335.  
Белова С.Э. см. Мирошников К.К.  
Бирюкова Е.Н. см. Архипова О.В.  
Бокарева Д.А. см. Мысякина И.С.  
Болдырева Д.И. см. Лунина О.Н.  
Болтянская Ю.В. см. Лаврентьева Е.В.  
Большаков М.А. см. Махнева З.К.  
Борзенков И.А. см. Николаев Ю.А.  
Борисов А.В. см. Демкина Е.В.  
Борисов А.В. см. Чернышева Е.В.  
Боровкова А.Н. см. Наумов Г.И.  
Боронин А.М. см. Росс Д.В.  
Борхсениус С.Н. см. Ведяйкин А.Д.  
Брушков А.В. см. Сургучева Н.А.  
Брянцева И.А. см. Горленко В.М.  
Бугаева Е.Н. см. Воронина М.В.  
Букин С.В. см. Земская Т.И.  
Букляревич А.А., Чернявская М.И., Охремчук А.Э., Валентович Л.Н., Титок М.А. Влияние структурных и регуляторных белков теплового шока на деградацию углеводов бактериями *Rhodococcus Pyridinivorans* 5AP. № 5, 553–561.  
Бурганская Е. И., Груздев Д.С., Круткина М.С., Горленко В.М. Бактериальные сообщества микробных матов супралиторали Белого моря и литорали отделившихся от моря озер. № 5, 568–582.  
Бурганская Е.И. см. Горленко В.М.  
Валентович Л.Н. см. Букляревич А.А.  
Варламов В.П. см. Полюдова Т.В.  
Васильев Д.М. см. Воронина М.В.  
Ведяйкин А.Д., Пономарева Е.В., Ходорковский М.А., Борхсениус С.Н., Вишняков Н.В. Механизмы деления бактериальной клетки. № 3, 253–271.  
Вершинина З.Р., Хакимова Л.Р., Лавина А.М., Каримова Л.Р., Сербаяева Э.Р., Сафронова В.И., Шапошников А.И., Баймиев Ан.Х., Баймиев Ал.Х. Влияние конститутивной экспрессии гена *rapA1* на образование бактериальных биопленок и ростостимулирующую активность ризобий. № 1, 62–71.  
Веселова М.А., Плюта В.А., Хмель И.А. Летучие вещества бактерий: структура, биосинтез, биологическая активность. № 3, 272–287.  
Веслополова Е.Ф. см. Лунина О.Н.  
Вишняков И.Е. см. Ведяйкин А.Д.  
Воробьева Л.И. см. Рогожин Е.А.  
Воронина А.О., Егорова Д.О., Корсакова Е.С., Плотникова Е.Г. Разнообразии *bphA1*-генов в микробном сообществе техногеннозагрязненной почвы и выделение новых бактерий рода *Pseudomonas* – деструкторов бифенила/хлорбифенилов. № 4, 438–449.  
Воронина М.В., Бугаева Е.Н., Васильев Д.М., Кабанова А.П., Баранник А.П., Шнейдер М.М., Куликов Е.Е., Корженков А.А., Тошаков С.В., Игнатов А.Н., Мирошников К.А. Характеристика

бактериофага *Pectobacterium carotovorum* subsp. *carotovorum* PP16, перспективного для биоконтроля мягкой гнили картофеля. № 4, 458–469.

**Воронов Д.А.** см. Лунина О.Н.

**Воронов Д.А.** см. Саввичев А.С.

**Ганнесен А.В.** см. Плакунов В.К. № 3.

**Ганнесен А.В.** см. Плакунов В.К. № 6.

**Гафаров А.Б.** см. Росс Д.В.

**Герасимов Е.С.** см. Рогожин Е.А.

**Глаголев М.В.** см. Каллистова А.Ю.

**Глухова Л.Б.** см. Лукина А.П.

**Глухова Т.В.** см. Добровольская Т.Г.

**Головлёва Л.А.** см. Соляникова И.П.

**Головченко А.В.** см. Добровольская Т.Г.

**Голомидова А.К.** см. Куликов Е.Е.

**Гончаров В.М.** см. Каллистова А.Ю.

**Горленко В.М., Бурганская Е.И., Брянцева И.А.** Фототрофные сообщества высокоминерализованных мезотермальных сульфидных Берикейских источников (Дагестан). № 2, 207–216.

**Горленко В.М.** см. Бурганская Е.И.

**Горленко В.М.** см. Лунина О.Н.

**Горлова И.С.** см. Белова И.В.

**Грудинин Д.А.** см. Журлов О.С.

**Груздев Д.С.** см. Бабич Т.Л.

**Груздев Д.С.** см. Бурганская Е.И.

**Груздев Д.С.** см. Семенова Е.М.

**Груздев Е.В.** см. Кадников В.В.

**Гулин С.Б.** см. Рылькова О.А.

**Данилова О.А., Терёшина В.М.** Влияние триспоридов на липогенез T (–) штамма мицелиального гриба *Blakeslea trispora*. № 1, 120–122.

**Данилова Э.В.** см. Кадников В.В.

**Данилова Э.В.** см. Лукина А.П.

**Дедыш С.Н.** см. Куличевская И.С.

**Дедыш С.Н.** см. Мирошников К.К.

**Демаков В.А.** см. Зорина А.С.

**Демиденко Н.А.** см. Лунина О.Н.

**Демкина Е.В., Дорошенко Е.В., Бабич Т.Л., Миронов В.В., Борисов А.В., Демкина Т.С., Эль-Регистан Г.И.** Погребенные почвы как нетрадиционный источник выделения биотехнологически значимых штаммов бактерий. № 5, 605–618.

**Демкина Е.В.** см. Николаев Ю.А.

**Демкина Е.В.** см. Чернышева Е.В.

**Демкина Т.С.** см. Демкина Е.В.

**Дикарева Н.В.** см. Макаров И.О.

**Добровольская Т.Г., Головченко А.В., Юрченко Е.Н., Якушев А.В., Манучарова Н.А., Глухова Т.В.** Численность, таксономическая структура и функции бактериальных комплексов вересковых растений верховых болот. № 5, 596–604.

**Доронина Н.В.** см. Капаруллина Е.Н.

**Дорофеев А.Г., Николаев Ю.А., Марданов А.В., Пименов Н.В.** Циклический метаболизм как способ существования микроорганизмов. № 4, 401–416.

**Дорофеев А.Г.** см. Котляров Р.Ю.

**Дорофеева И.К.** см. Мысякина И.С.

**Дорошенко Е.В.** см. Демкина Е.В.

**Дуда В.И.** см. Росс Д.В.

**Дунаевский Я.Е.** см. Лаврентьева Е.В.

**Егорова Д.О.** см. Воронина А.О.

**Емельянова Е.В.** см. Соляникова И.П.

**Емельянец П.С.** см. Лунина О.Н.

**Есикова Т.З.** см. Росс Д.В.

**Ефимов Е.И.** см. Белова И.В.

**Железова А.Д.** см. Чернов Т.И.

**Жильцова А.А.** см. Лунина О.Н.

**Жирнов В.А.** см. Белова И.В.

**Журина М.В., Николаев Ю.А., Плакунов В.К.** Роль внеклеточного полимерного матрикса в защитном эффекте при действии антибиотика азитромицина на *Chromobacterium violaceum*. № 4, 497–500.

**Журина М.В.** см. Плакунов В.К. № 3.

**Журина М.В.** см. Плакунов В.К. № 6.

**Журлов О.С., Немцева Н.В., Грудинин Д.А., Левыкин С.В., Яковлев И.Г.** Состав бактериальных сообществ рек острова Новая Сибирь. № 4, 490–496.

**Зайцева Т.Б., Медведева Н.Г.** Молекулярные механизмы стрессового ответа цианобактерии *Planktothrix agardhii* на воздействие 4-трет-октилфенола. № 4, 417–425.

**Зайцева Ю.В., Сидоров А.В., Маракаев О.А., Хмель И.А.** Микробо-растительные взаимодействия с участием Quorum Sensing регуляции. № 5, 519–531.

**Захаренко А.С.** см. Земская Т.И.

**Захарова Е.В.** см. Бабич Т.Л.

**Захарюк А.Г., Рыжманова Я.В., Автух А.Н., Щербакова В.А.** Железвосстанавливающие микробные сообщества низкотемпературных донных осадков озера Байкал. № 2, 165–174.

**Зверев А.О.** см. Чернов Т.И.

**Земская Т.И., Захаренко А.С., Русанов И.И., Букин С.В., Погодаева Т.В., Нецветаева О.Г., Иванов В.Г., Штыкова Ю.Р., Пименов Н.В.** Экология приустьевых акваторий малых рек Южного Байкала по данным химических и микробиологических исследований в весенний период. № 6, 673–684.

**Земская Т.И.** см. Павлова О.Н.

**Зименс Е.А.** см. Суханова Е.В.

**Зорина А.С., Максимова Ю.Г., Демаков В.А.** Биопленкообразование моно- и смешанных культур штаммов *Alcaligenes faecalis* 2 и *Rhodococcus ruber* GT 1. № 2, 175–183.

**Иванова А.А.** см. **Куличевская И.С.**

**Иванова А.Е., Канатьева А.Ю., Курганов А.А.** Аэробная биodeградация жидких моторных топлив в условиях экстремальной кислотности. № 3, 318–327.

**Иванова А.Е.** см. **Николаев Ю.А.**

**Иванова Е.В.** см. **Эльдаров М.А.**

**Иванова Т.П.** см. **Белова И.В.**

**Иванов В.Г.** см. **Земская Т.И.**

**Ивасенко Д.А.** см. **Кадников В.В.** № 2.

**Ивасенко Д.А.** см. **Кадников В.В.** № 3.

**Ивасенко Д.А.** см. **Лукина А.П.**

**Игнатов А.Н.** см. **Воронина М.В.**

**Кабанова А.П.** см. **Воронина М.В.**

**Кадников В.В., Груздев Е.В., Ивасенко Д.А., Белецкий А.В., Марданов А.В., Данилова Э.В., Карначук О.В., Равин Н.В.** Селекция микробного сообщества при формировании кислого шахтно-го дренажа. № 3, 309–317.

**Кадников В.В., Марданов А.В., Белецкий А.В., Анциферов Д.В., Ковалева А.А., Карначук О.В., Равин Н.В.** Сероокисляющие бактерии доминируют в воде затопленной угольной шахты в Кузбассе. № 1, 123–126.

**Кадников В.В., Марданов А.В., Белецкий А.В., Франк Ю.А., Карначук О.В., Равин Н.В.** Геном археи кандидатного филума *Verstraetearchaeota* из подземных термальных вод выявил пути метил-редуцирующего метаногенеза и ферментативного метаболизма. № 3, 336–344.

**Кадников В.В., Марданов А.В., Белецкий А.В., Франк Ю.А., Карначук О.В., Равин Н.В.** Полный геном некультивируемой бактерии кандидатного филума *Bipolaricaulota*. № 4, 470–478.

**Кадников В.В., Марданов А.В., Ивасенко Д.А., Анциферов Д.В., Белецкий А.В., Карначук О.В., Равин Н.В.** Новый бактериофаг порядка *Caudovirales*, обнаруженный в метагеноме грунта в районе подземного горения угля. № 2, 240–244.

**Кадников В.В.** см. **Саввичев А.С.**

**Каллистова А.Ю., Сабреков А.Ф., Гончаров В.М., Пименов Н.В., Глаголев М.В.** К вопросу об использовании статистического анализа при интерпретации результатов экспериментов в области экологической микробиологии. № 2, 230–239.

**Каллистова А.Ю., Саввичев А.С., Русанов И.И., Пименов Н.В.** Термокарстовые озера – экосистемы с интенсивными микробными процессами цикла метана. № 6, 631–644.

**Каллистова А.Ю.** см. **Котляров Р.Ю.**

**Каллистова А.Ю.** см. **Саввичев А.С.**

**Канатьева А.Ю.** см. **Иванова А.Е.**

**Капаруллина Е.Н., Троценко Ю.А., Доронина Н.В.** Характеристика и особенности  $C_1$ -метаболизма нового грамположительного факультативного метилотрофа *Rhodococcus wratislaviensis*. № 1, 53–61.

**Каримова Л.Р.** см. **Вершинина З.Р.**

**Карначук О.В.** см. **Кадников В.В.** № 1.

**Карначук О.В.** см. **Кадников В.В.** № 2.

**Карначук О.В.** см. **Кадников В.В.** № 3а.

**Карначук О.В.** см. **Кадников В.В.** № 3б.

**Карначук О.В.** см. **Кадников В.В.** № 4.

**Карначук О.В.** см. **Лукина А.П.**

**Каширская Н.Н.** см. **Чернышева Е.В.**

**Кевбрин В.В.** см. **Лаврентьева Е.В.**

**Кирцидели И.Ю.** см. **Сазанова К.В.**

**Кишковская С.А.** см. **Эльдаров М.А.**

**Клюев Д.А.** см. **Макаров И.О.**

**Ковалева А.А.** см. **Кадников В.В.**

**Козлова Ю.Н.** см. **Куликов Е.Е.**

**Кокрятская Н.М.** см. **Лунина О.Н.**

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

**Корженков А.А.** см. **Воронина М.В.**

**Коробов В.П.** см. **Полудова Т.В.**

**Коробов Д.С.** см. **Чернышева Е.В.**

**Корсакова Е.С.** см. **Воронина А.О.**

**Косторнова Т.Я.** см. **Суханова Е.В.**

**Котляров Р.Ю., Белецкий А.В., Каллистова А.Ю., Дорофеев А.Г., Николаев Ю.А., Пименов Н.В., Равин Н.В., Марданов А.В.** Новые фосфат-аккумулялирующие бактерии, обнаруженные в установке для очистки сточных вод от фосфатов. № 6, 710–714.

**Кравченко И.К.** см. **Тихонова Е.Н.**

**Краснова Е.Д.** см. **Лунина О.Н.**

**Краснова Е.Д.** см. **Саввичев А.С.**

**Круткина М.С.** см. **Бурганская Е.И.**

**Кудинова А.Г., Соина В.С., Максакова С.А., Петрова М.А.** Изучение базовой устойчивости к антибиотикам бактерий, выделенных из различных биотопов. № 6, 695–704.

**Кузнецов Б.Б.** см. **Лунина О.Н.**

**Куликов Е.Е., Голомидова А.К., Морозова В.В., Козлова Ю.Н., Летаров А.В.** Бактериофаги группы T5 как потенциальные агенты фаготерапии. № 6, 730–734.

**Куликов Е.Е.** см. **Воронина М.В.**

**Куликов Е.Е.** см. **Сургучева Н.А.**

**Куличевская И.С., Наумов Д.Г., Иванова А.А., Ракитин А.Л., Дедыш С.Н.** Выявление хитинолитического потенциала у пресноводного планктомицета *Planctomicrobium piriforme*. № 4, 426–437.

**Курганов А.А.** см. **Иванова А.Е.**

**Лавина А.М.** см. **Вершинина З.Р.**

- Лаврентьева Е.В., Эрдынеева Е.Б., Дунаевский Я.Е., Болтянская Ю.В., Кевбрин В.В. Пептидазная активность бактерий рода *Proteinivorax* и их возможная экологическая роль в микробном сообществе содовых озер Танатар (Алтайский край). № 6, 735–739.
- Левыкин С.В. см. Журлов О.С.
- Летаров А.В., Летарова М.А., Куликов Е.Е. Ревизия последовательности и аннотации генома бактериофага *Burkholderia pseudomallei/thailandensis* bp-amp1 – потенциального природного агента, контролирующего популяции возбудителя мелиоидоза. № 6, 715–718.
- Летаров А.В. см. Куликов Е.Е.
- Летаров А.В. см. Лунина О.Н.
- Летарова М.А. см. Летаров А.В.
- Летарова М.А. см. Лунина О.Н.
- Литвиненко Л.В. Способность актинобактерий родов *Dietzia*, *Gordonia* и *Rhodococcus* аккумулировать ионы никеля. № 2, 207–216.
- Ли Х. см. Тихонова Е.Н.
- Логинов О.Н. см. Четвериков С.П.
- Лойко Н.Г. см. Николаев Ю.А.
- Ломакина А.В. см. Павлова О.Н.
- Лукина А.П., Франк Ю.А., Ивасенко Д.А., Глухова Л.Б., Данилова Э.В., Авакян М.Р., Карначук О.В. Выделение новых термофильных сульфидогенов из микробных обрастаний, ассоциированных с местом излива подземных вод в Тункинской долине. № 5, 619–623.
- Лунина О.Н., Жильцова А.А., Емельянец П.С., Саввичев А.С., Пацаева С.В. Количественное определение бактериохлорофиллов *D* и *E* в экстрактах при совместном присутствии зелено- и коричнево-окрашенных зеленых серобактерий в образцах природной воды. № 6, 740–743.
- Лунина О.Н., Саввичев А.С., Бабенко В.В., Болдырева Д.И., Кузнецов Б.Б., Краснова Е.Д., Кокрятская Н.М., Веслополова Е.Ф., Воронов Д.А., Демиденко Н.А., Летарова М.А., Летаров А.В., Горленко В.М. Сезонные изменения структуры сообщества аноксигенных фототрофных бактерий меромиктического озера Трехцветное (Кандалакшский залив Белого моря). № 1, 100–115.
- Макаров И.О., Клюев Д.А., Смирнов В.Ф., Смирнова О.Н., Аникина Н.А., Дикарева Н.В. Действие низкочастотного импульсного магнитного поля и низкоинтенсивного лазерного излучения на активность оксидоредуктаз и рост микромицетов – активных деструкторов полимерных материалов. № 1, 83–90.
- Максакова С.А. см. Кудинова А.Г.
- Максимова Ю.Г. см. Зорина А.С.
- Манучарова Н.А. см. Добровольская Т.Г.
- Маракаев О.А. см. Зайцева Ю.В.
- Марданов А.В. см. Дорофеев А.Г.
- Марданов А.В. см. Кадников В.В. № 1.
- Марданов А.В. см. Кадников В.В. № 2.
- Марданов А.В. см. Кадников В.В. № 3а.
- Марданов А.В. см. Кадников В.В. № 3б.
- Марданов А.В. см. Кадников В.В. № 4.
- Марданов А.В. см. Котляров Р.Ю.
- Марданов А.В. см. Эльдаров М.А.
- Мартьянов С.В. см. Плакунов В.К.
- Махнева З.К., Ашихмин А.А., Большаков М.А., Москаленко А.А. Защита БХл850 от действия синглетного кислорода в мембранах серной фотосинтезирующей бактерии *Allochroamatium vinosum* с помощью тушителей. № 1, 91–99.
- Мачулин А.В. см. Росс Д.В.
- Медведева Н.Г. см. Зайцева Т.Б.
- Менько Е.В. см. Тихонова Е.Н.
- Меркель А.Ю. см. Тарновецкий И.Ю.
- Меркель А.Ю., Тарновецкий И.Ю., Подосокорская О.А., Тошаков С.В. Анализ систем праймеров на ген 16S рРНК для профилирования термофильных микробных сообществ. № 6, 655–664.
- Микулинская Г.В. см. Архипова О.В.
- Мионов В.В. см. Демкина Е.В.
- Мирошников К.А. см. Воронина М.В.
- Мирошников К.К., Белова С.Э., Дедыш С.Н. Анализ генных детерминант фототрофии у метанотрофных представителей *Alphaproteobacteria*. № 5, 532–540.
- Морозова В.В. см. Куликов Е.Е.
- Москаленко А.А. см. Махнева З.К.
- Москаленко С.В. см. Темралеева А.Д.
- Мысякина И.С., Сорокин В.В., Дорофеева И.К., Бокарева Д.А. Исследование элементного состава покоящихся и прорастающих спор грибов. № 4, 450–457.
- Назина Т.Н. см. Бабич Т.Л.
- Назина Т.Н. см. Семенова Е.М.
- Наумова Е.С. см. Наумов Г.И.
- Наумов Г.И., Боровкова А.Н., Шнырева А.В., Наумова Е.С. Филогенетическое происхождение  $\alpha$ -глюкозидаз MAL и IMA международной генетической линии *Saccharomyces cerevisiae* s288c. № 1, 45–52.
- Наумов Д.Г. см. Куличевская И.С.
- Немцева Н.В. см. Журлов О.С.
- Нецветаева О.Г. см. Земская Т.И.
- Николаев Ю.А., Демкина Е.В., Перминова И.В., Лойко Н.Г., Борзенков И.А., Иванова А.Е., Константинов А.И., Эль-Регистан Г.И. Роль гуминовых веществ в пролонгировании жизнеспособности клеток углеводородокисляющих бактерий. № 6, 725–729.

- Николаев Ю.А. см. Дорофеев А.Г.  
 Николаев Ю.А. см. Журина М.В.  
 Николаев Ю.А. см. Котляров Р.Ю.  
 Николаев Ю.А. см. Плакунов В.К. № 3.  
 Николаев Ю.А. см. Плакунов В.К. № 6.  
 Николаев Ю.А., Шаненко Е.Ф., Эль-Регистан Г.И. Способы повышения жизнеспособности молочнокислых микроорганизмов. № 5, 562–567.  
 Новикова А.С. см. Павлова О.Н.  
 Охремчук А.Э. см. Букляревич А.А.  
 Павлова О.Н., Ломакина А.В., Новикова А.С., Черницына С.М., Ханаева Т.А., Погодаева Т.В., Хабуев А.В., Земская Т.И. Термофильные бактерии в донных осадках озера Байкал, ассоциированных с разгрузкой углеводов. № 3, 358–366.  
 Панюшкина А.Е. Метаболический потенциал *Sulfobacillus thermotolerans*: пути ассимиляции соединений азота и возможность литотрофного роста в присутствии молекулярного водорода. № 6, 719–724.  
 Парфенова В.В. см. Суханова Е.В.  
 Пацаева С.В. см. Лунина О.Н.  
 Перминова И.В. см. Николаев Ю.А.  
 Пестунова О.С. см. Суханова Е.В.  
 Петрова М.А. см. Кудинова А.Г.  
 Пименов Н.В. см. Дорофеев А.Г.  
 Пименов Н.В. см. Земская Т.И.  
 Пименов Н.В. см. Каллистова А.Ю. № 2.  
 Пименов Н.В. см. Каллистова А.Ю. № 6.  
 Пименов Н.В. см. Котляров Р.Ю.  
 Пименов Н.В. см. Рылькова О.А.  
 Пименов Н.В. см. Саввичев А.С.  
 Пименов Н.В. см. Тарновецкий И.Ю.  
 Плакунов В.К., Журина М.В., Ганнесен А.В., Мартыанов С.В., Николаев Ю.А. Антибиопленочные агенты: неоднозначность терминологии и стратегия поиска. № 6, 705–709.  
 Плакунов В.К., Николаев Ю.А., Ганнесен А.В., Чемаева Д.С., Журина М.В. Новый подход к выявлению защитной роли *Esherichia coli* в отношении грамположительных бактерий при действии антибиотиков на бинарные биопленки. № 3, 288–296.  
 Плакунов В.К. см. Журина М.В.  
 Плотникова Е.Г. см. Воронина А.О.  
 Плюта В.А. см. Веселова М.А.  
 Погодаева Т.В. см. Земская Т.И.  
 Погодаева Т.В. см. Павлова О.Н.  
 Подлесная Г.В. см. Суханова Е.В.  
 Подосокорская О.А. см. Меркель А.Ю.  
 Поливцева В.Н. см. Сузина Н.Е.  
 Полюдова Т.В., Шагдарова Б.Ц., Коробов В.П., Варламов В.П. Бактериальная адгезия и образование биопленок в присутствии хитозана и его производных. № 2, 129–136.  
 Пономарева Е.В. см. Ведяйкин А.Д.  
 Пучков Е.О. Методы количественного анализа единичных клеток микроорганизмов. № 1, 3–18.  
 Равин Н.В. см. Кадников В.В. № 1.  
 Равин Н.В. см. Кадников В.В. № 2.  
 Равин Н.В. см. Кадников В.В. № 3а.  
 Равин Н.В. см. Кадников В.В. № 3б.  
 Равин Н.В. см. Кадников В.В. № 4.  
 Равин Н.В. см. Котляров Р.Ю.  
 Равин Н.В. см. Саввичев А.С.  
 Равин Н.В. см. Эльдаров М.А.  
 Ракигин А.Л. см. Куличевская И.С.  
 Рогов В.В. см. Сургучева Н.А.  
 Рогожин Е.А., Воробьева Л.И., Ходжаев Е.Ю., Герасимов Е.С. Оптимизация фракционирования и структурный анализ реактивирующего фактора *Luteococcus japonicus* subsp. *casei*. № 2, 137–143.  
 Росс Д.В. см. Сузина Н.Е.  
 Росс Д.В., Сузина Н.Е., Гафаров А.Б., Мачулин А.В., Есикова Т.З., Шорохова А.П., Дуда В.И., Боронин А.М. Характеристика ультрамелких бактерий рода *Chryseobacterium* FM1 и FM2, выделенных с кожных покровов шпорцевой лягушки *Xenopus laevis*. № 2, 184–196.  
 Русанов И.И. см. Земская Т.И.  
 Русанов И.И. см. Каллистова А.Ю.  
 Русанов И.И. см. Саввичев А.С.  
 Рыжманова Я.В. см. Захарюк А.Г.  
 Рылькова О.А., Гулин С.Б., Пименов Н.В. Определение общей численности микроорганизмов в донных осадках Черного моря методом проточной цитометрии. № 6, 685–694.  
 Сабреков А.Ф. см. Каллистова А.Ю.  
 Саввичев А.С., Кадников В.В., Каллистова А.Ю., Русанов И.И., Воронов Д.А., Краснова Е.Д., Равин Н.В., Пименов Н.В. Фотозависимое окисление метана – важнейший процесс цикла метана в водной толще полярного озера Большие Хрусломены. № 3, 367–371.  
 Саввичев А.С. см. Каллистова А.Ю.  
 Саввичев А.С. см. Лунина О.Н. № 1.  
 Саввичев А.С. см. Лунина О.Н. № 6.  
 Сазанова К.В., Сенник С.В., Кирцидели И.Ю., Шаварда А.Л. Метаболомный профайлинг и липидный состав арктических и антарктических штаммов микромицетов *Geomyces pannorum* и *Thelebolus microsporus*, выращенных при различных температурах. № 3, 297–308.  
 Саралов А.И. Адаптивность экстремофилов *Archaea* и *Bacteria*. № 4, 377–400.

- Сафонов А.В.** см. **Бабич Т.Л.**
- Сафронова В.И.** см. **Вершинина З.Р.**
- Семенова Е.М., Груздев Д.С., Турова Т.П., Назина Т.Н.** Физиология и геномные характеристики бактерии *Geotoga petraea*, выделенной из низкотемпературного нефтяного месторождения (Россия). № 6, 645–654.
- Сеник С.В.** см. **Сазанова К.В.**
- Сербяева Э.Р.** см. **Вершинина З.Р.**
- Сиделев С.И.** Новый способ детекции токсигенных цианобактерий на основе мультиплексной полимеразной цепной реакции. № 3, 372–374.
- Сидоров А.В.** см. **Зайцева Ю.В.**
- Слободкина Г.Б.** см. **Слободкин А.И.**
- Слободкин А.И., Слободкина Г.Б.** Разнообразие микроорганизмов, диспропорционирующих соединения серы. № 5, 503–518.
- Смирнова О.Н.** см. **Макаров И.О.**
- Смирнов В.Ф.** см. **Макаров И.О.**
- Соина В.С.** см. **Кудинова А.Г.**
- Соловьева И.В.** см. **Белова И.В.**
- Соляникова И.П., Головлёва Л.А.** Гексадекан и бактерии-деструкторы: механизмы взаимодействия. Миниобзор. № 1, 19–31.
- Соляникова И.П., Емельянова Е.В., Шумкова Е.С., Травкин В.М.** Пути разложения 3-хлорбензоата штаммами *Rhodococcus opacus* 1СР и 6А. № 5, 541–552.
- Соляникова И.П.** см. **Сузина Н.Е.**
- Сорокин В.В.** см. **Мысякина И.С.**
- Сузина Н.Е., Поливцева В.Н., Шорохова А.П., Росс Д.В., Абашина Т.Н., Мачулин А.В., Эль-Регистан Г.И., Соляникова И.П.** Ультраструктурная организация и ферменты системы антиоксидантной защиты покоящихся клеток грамотрицательных бактерий *Stenotrophomonas* sp., шт. FM3 и *Morganella morganii* subsp. *sibonii*, шт. FF1. № 2, 197–206.
- Сузина Н.Е.** см. **Росс Д.В.**
- Сургучева Н.А., Филиппова С.Н., Куликов Е.Е., Брушков А.В., Рогов В.В.** Фаговые частицы в подземных льдах Арктики. № 2, 224–229.
- Суслова М.Ю.** см. **Суханова Е.В.**
- Суханова Е.В., Штыкова Ю.Р., Суслова М.Ю., Пестунова О.С., Косторнова Т.Я., Ханаев И.В., Зименс Е.А., Подлесная Г.В., Парфенова В.В.** Разнообразиие и физиолого-биохимические свойства гетеротрофных бактерий, изолированных из эпиплитических биопленок озера Байкал. № 3, 345–357.
- Танащук Т.Н.** см. **Эльдаров М.А.**
- Тарновецкий И.Ю., Меркель А.Ю., Пименов Н.В.** Анализ культивируемых форм метаногенных архей прибрежных метановых сипов полуострова Тарханкут. № 6, 665–672.
- Тарновецкий И.Ю.** см. **Меркель А.Ю.**
- Темралеева А.Д., Москаленко С.В.** Использование данных морфологии и молекулярной систематики для идентификации зеленых микродорослей рода *Chlorococccum* и некоторых близкородственных таксонов. № 1, 32–44.
- Терёшина В.М.** см. **Данилова О.А.**
- Титок М.А.** см. **Букляревич А.А.**
- Тихонова Е.Н., Менько Е.В., Уланова Р.В., Ли Х., Кравченко И.К.** Влияние температуры на таксономическую структуру бактериальных сообществ почв при разложении лесного опада. № 6, 744–748.
- Точилина А.Г.** см. **Белова И.В.**
- Тошаков С.В.** см. **Воронина М.В.**
- Тошаков С.В.** см. **Меркель А.Ю.**
- Травкин В.М.** см. **Соляникова И.П.**
- Троценко Ю.А.** см. **Капарулина Е.Н.**
- Турова Т.П.** см. **Семенова Е.М.**
- Тхакахова А.К.** см. **Чернов Т.И.**
- Уланова Р.В.** см. **Тихонова Е.Н.**
- Филиппова С.Н.** см. **Сургучева Н.А.**
- Франк Ю.А.** см. **Кадников В.В.** № 36.
- Франк Ю.А.** см. **Кадников В.В.** № 4.
- Франк Ю.А.** см. **Лукина А.П.**
- Хабуев А.В.** см. **Павлова О.Н.**
- Хакимова Л.Р.** см. **Вершинина З.Р.**
- Ханаева Т.А.** см. **Павлова О.Н.**
- Ханаев И.В.** см. **Суханова Е.В.**
- Хмель И.А.** см. **Веселова М.А.**
- Хмель И.А.** см. **Зайцева Ю.В.**
- Ходжаев Е.Ю.** см. **Рогожин Е.А.**
- Ходорковский М.А.** см. **Ведяйкин А.Д.**
- Хохлова В.В.** см. **Архипова О.В.**
- Чемаева Д.С.** см. **Плакунов В.К.**
- Черницына С.М.** см. **Павлова О.Н.**
- Чернов Т.И., Железова А.Д., Тхакахова А.К., Бгажба Н.А., Зверев А.О.** Микробиомы целинных почв тропических лесов Южного Вьетнама. № 4, 479–489.
- Чернышева Е.В., Каширская Н.Н., Демкина Е.В., Коробов Д.С., Борисов А.В.** Термофильные микроорганизмы в почвах как результат хозяйственной деятельности человека в древности. № 5, 624–626.
- Чернявская М.И.** см. **Букляревич А.А.**
- Четвериков С.П., Логинов О.Н.** Новый штамм *Ensifer adhaerens* M1 способен к трансформации перфторкарбоновых кислот. № 1, 116–119.
- Шаварда А.Л.** см. **Сазанова К.В.**
- Шагдарова Б.Ц.** см. **Полюдова Т.В.**
- Шаламитский М.Ю.** см. **Эльдаров М.А.**

- Шаненко Е.Ф. см. Николаев Ю.А.  
Шапошников А.И. см. Вершинина З.Р.  
Шнейдер М.М. см. Воронина М.В.  
Шнырева А.В. см. Наумов Г.И.  
Шорохова А.П. см. Росс Д.В.  
Шорохова А.П. см. Сузина Н.Е.  
Штыкова Ю.Р. см. Земская Т.И.  
Штыкова Ю.Р. см. Суханова Е.В.  
Шумкова Е.С. см. Соляникова И.П.  
Щербакова В.А. см. Захарюк А.Г.  
Эльдаров М.А., Авданина Д.А., Шаламитский М.Ю., Иванова Е.В., Танашук Т.Н., Киш-  
ковская С.А., Равин Н.В., Марданов А.В. Поли-  
морфизм генов гомеостаза железа и чувстви-  
тельность к железу у хересных и винных штаммов  
*Saccharomyces cerevisiae*. № 2, 217–223.  
Эль-Регистан Г.И. см. Демкина Е.В.  
Эль-Регистан Г.И. см. Николаев Ю.А. № 5.  
Эль-Регистан Г.И. см. Николаев Ю.А. № 6.  
Эль-Регистан Г.И. см. Сузина Н.Е.  
Эрдынеева Е.Б. см. Лаврентьева Е.В.  
Юрченко Е.Н. см. Добровольская Т.Г.  
Яковлев И.Г. см. Журлов О.С.  
Якушев А.В. см. Добровольская Т.Г.