

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 91, 2022 г.

DOI: 10.31857/S0026365622600675, EDN: NONYXH

- Аверина С.Г. см. Пиневи́ч А.В.  
Акимова Е.С. см. Баймиев Ан.Х.  
Акимова Е.С. см. Чубукова О.В.  
Акмуханова Н.Р., Заядан Б.К., Садвакасова А.К., Тореханова М.М., Тимофеев Н.П., Бауенова М.О., Тодоренко Д.А., Маторин Д.Н. Подбор перспективного штамма микроводорослей для биоремедиации сточных вод аквакультуры, № 5, 576–585.  
Акутуганов Г.Э. см. Кузьмина Л.Ю.  
Амузегар М.А. см. Раисния Н.  
Амузегар М.А. см. Ширсалимиан М.С.  
Арефян Е. см. Раисния Н.  
Аринбасарова А.Ю. см. Бирюкова Е.Н.  
Арискина Е.В. см. Потехина Н.В., № 3, 312–320.  
Арискина Е.В. см. Потехина Н.В., № 5, 547–553.  
Архипова Т.Н. см. Кузьмина Л.Ю.  
Баймиев Ал.Х. см. Баймиев Ан.Х.  
Баймиев Ан.Х., Акимова Е.С., Коряков И.С., Владимиров А.А., Баймиев Ал.Х. Зависимость состава клубеньковых бактерий лядвенца рогатого (*Lotus corniculatus*) от стадии вегетации растения-хозяина, № 5, 586–596.  
Баруах М. см. Хазарика Д.Дж.  
Батаева Д.С. см. Николаев Ю.А.  
Бауенова М.О. см. Акмуханова Н.Р.  
Бегматов Ш.А. см. Дедыш С.Н.  
Бегматов Ш.А. см. Пименов Н.В., № 2, 160–170.  
Бегматов Ш.А. см. Пименов Н.В., № 4, 410–418.  
Белевич Т.А., Милотина И.А. Видовое разнообразие фототрофного пикопланктона морей Карского и Лаптевых, № 1, 75–85.  
Беленкова В.В. см. Саввичев А.С.  
Белецкий А.В. см. Дедыш С.Н.  
Белецкий А.В. см. Саввичев А.С.  
Белькова Н.Л. см. Федоров Р.А.  
Берестовская Ю.Ю. см. Пелевина А.В.  
Берестовская Ю.Ю. см. Пименов Н.В.  
Бикташева Л.Р. см. Муратова А.Ю.  
Бирюкова Е.Н., Аринбасарова А.Ю., Меденцев А.Г. L-Лактатоксидазные системы микроорганизмов, № 2, 150–159.  
Богданов К.И. см. Журина М.В.  
Бойкова Ю.В. см. Ефименко Т.А.  
Болтянская Ю.В. см. Деткова Е.Н.  
Боро Р.С. см. Хазарика Д.Дж.  
Бочкова Е.А. см. Дювенжи Е.В.  
Брюханов А.Л., Климко А.И., Нетрусов А.И. Антиоксидантные свойства молочнокислых бактерий, № 5, 519–536.  
Будённая А.С. см. Тактарова Ю.В.  
Бут С.Ю. см. Хмеленина В.Н.  
Быкова Я.Е. см. Максимова Ю.Г.  
Вантеева А.В. см. Пименов Н.В.  
Васильева Б.Ф. см. Ефименко Т.А.  
Вершинина З.Р. см. Чубукова О.В.  
Веслополова Е.Ф. см. Саввичев А.С.  
Владимирова А.А. см. Баймиев Ан.Х.  
Волохина И.В. см. Мокеев Д.И.  
Воронов Д.А. см. Саввичев А.С.  
Гаврилов С.Н., Потапов Е.Г., Прокофьева М.И., Клюкина А.А., Меркель А.Ю., Маслов А.А., Заварзина Д.Г. Разнообразие новых некультивируемых прокариот в микробных сообществах минеральных подземных вод Ессентукского месторождения, № 1, 32–49.  
Гаврилов С.Н. см. Заварзина Д.Г.  
Галев Э.Е. см. Летаров А.В.  
Галимзянова Н.Ф. см. Кузьмина Л.Ю.  
Галицкая П.Ю. см. Муратова А.Ю.  
Ганина В.И. см. Шаненко Е.Ф.  
Ганнесен А.В. см. Дювенжи Е.В.  
Ганнесен А.В. см. Журина М.В.  
Ганнесен А.В. см. Панкратов Т.А.  
Гаутом Т. см. Хазарика Д.Дж.  
Гильванова Е.А. см. Кузьмина Л.Ю.  
Гладченко М.А. см. Тактарова Ю.В.  
Глухова А.А. см. Ефименко Т.А.  
Голубев В.И. Микочинотипирование некоторых “самостоятельных” видов рода *Candida*, № 6, 769–771.  
Голубев С.Н. см. Муратова А.Ю.  
Горбунов М.Ю., Хлопко Ю.А., Катаев В.Я., Уманская М.В. Разнообразие бактерий прикрепленных сообществ холодного высокосульфидного водоема Европейской части России, № 1, 86–101.  
Горленко В.М. см. Саввичев А.С.  
Госвами Г. см. Хазарика Д.Дж.

- Грачев В.А. см. Пелевина А.В.  
 Грачёв В.А. см. Пименов Н.В., № 2, 160–170.  
 Грачёв В.А. см. Пименов Н.В., № 4, 410–418.  
 Григорьева Н.В. см. Пименов Н.В.  
 Григорьева Н.В. см. Шаненко Е.Ф.  
 Гринев В.С. см. Мокеев Д.И.  
 Гришко В.В. см. Иванова К.М.  
 Груздев Д.С. см. Турова Т.П.  
 Груздев Е.В. см. Пелевина А.В.  
 Груздев Е.В. см. Пименов Н.В., № 2, 160–170.  
 Груздев Е.В. см. Пименов Н.В., № 4, 410–418.  
 Гуринович А.С., Титок М.А. Молекулярно-генетический и функциональный анализ системы конъюгации плазмиды рBS72 природных бактерий *Bacillus subtilis*, № 4, 451–465.  
 Дедыш С.Н., Иванова А.А., Бегматов Ш.А., Белецкий А.В., Ракитин А.Л., Марданов А.В., Филиппов Д.А., Равин Н.В. Ацидобактерии в низинных болотах: филогенетическое разнообразие и анализ геномов ключевых представителей, № 6, 685–694.  
 Дедыш С.Н. см. Наумов Д.Г.  
 Дедыш С.Н. см. Хмеленина В.Н.  
 Демиденко Н.А. см. Саввичев А.С.  
 Демкина Е.В., Зайко Е.В., Батаева Д.С., Насыров Н.А., Юшина Ю.К. Сравнительное исследование состава и структуры микробных биопленок эконитов мясоперерабатывающих комбинатов, различающихся источниками сырья, № 5, 613–630.  
 Демкина Е.В. см. Николаев Ю.А.  
 Демьянкова М.В. см. Ефименко Т.А.  
 Деткова Е.Н., Болтянская Ю.В., Кевбрин В.В. Деградация глицинбетаина в реакции стекленда галоалкалофильной бактерией *Halonatronomonas betaini*, выделенной из содового озера Танатар III, № 6, 720–725.  
 Дин Фань, Стоянова Л.Г., Нетрусов А.И. Микробиом и метабиотические свойства кефирных зерен и кефиров на их основе, № 4, 391–409.  
 Донова М.В. см. Текучева Д.Н.  
 Дорофеев А.Г. см. Пелевина А.В.  
 Дорофеев А.Г. см. Пименов Н.В., № 2, 160–170.  
 Дорофеев А.Г. см. Пименов Н.В., № 4, 410–418.  
 Дубровская Е.В. см. Муратова А.Ю.  
 Дювенжи Е.В., Неволина Е.Д., Мартьянов С.В., Журина М.В., Калмантаева О.В., Макарова М.А., Бочкова Е.А., Фирстова В.В., Плакунов В.К., Ганнесен А.В. Бинарные биопленки *Staphylococcus aureus* 209Р и *Kytococcus schroeteri* H01: дуалистическая роль китококков и изменения клеточной адгезии в присутствии натрийуретического пептида А-типа, № 5, 597–612.  
 Евстигнеева С.С. см. Мокеев Д.И.  
 Евтушенко Л.И. см. Потехина Н.В., № 3, 312–320.  
 Евтушенко Л.И. см. Потехина Н.В., № 5, 547–553.  
 Ельченинов А.Г. см. Кочеткова Т.В.  
 Ершов А.П. см. Турова Т.П.  
 Ефименко Т.А., Якушев А.В., Карабанова А.А., Глухова А.А., Демьянкова М.В., Васильева Б.Ф., Бойкова Ю.В., Малкина Н.Д., Терехова Л.П., Ефременкова О.В. Антимикробная активность бактерий, выделенных из многоножек *Nedyopus dawydoffiae* и *Orthomorpha* sp., № 6, 749–762.  
 Ефременкова О.В. см. Ефименко Т.А.  
 Журина М.В., Богданов К.И., Ганнесен А.В., Мартьянов С.В., Плакунов В.К. Микропластики – новая экологическая ниша в пластисфере для мультитиповых микробных биопленок, № 2, 131–149.  
 Журина М.В. см. Дювенжи Е.В.  
 Журина М.В. см. Николаев Ю.А.  
 Заварзина Д.Г., Прокофьева М.И., Пихтерева В.А., Клюкина А.А., Маслов А.А., Меркель А.Ю., Гаврилов С.Н. *Deferrivibrio essentukiensis* sp. nov., gen. nov. – представитель нового семейства *Deferrivibrionaceae* Fam. Nov., выделенный из глубинного подземного водоносного горизонта Кавказских минеральных вод, № 2, 171–190.  
 Заварзина Д.Г. см. Гаврилов С.Н.  
 Зайко Е.В. см. Николаев Ю.А.  
 Захаревич А.М. см. Муратова А.Ю.  
 Заядан Б.К. см. Акмуханова Н.Р.  
 Зорина А.С. см. Максимова Ю.Г.  
 Иванова К.М., Гришко В.В., Ившина И.Б. Высокоэффективная биодеструкция экотоксичной дегидроабетиновой кислоты нерастущими клетками *Rhodococcus rhodochrous* ИЭГМ 107, № 4, 419–432.  
 Иванова А.А. см. Дедыш С.Н.  
 Ивановский Р.Н., Лебедева Н.В., Турова Т.П. Новый взгляд на механизм автотрофной ассимиляции CO<sub>2</sub> у зеленых серных бактерий, № 3, 274–284.  
 Иванушкина Н.Е. см. Кочкина Г.А.  
 Ившина И.Б. см. Иванова К.М.  
 Кадников В.В. см. Саввичев А.С.  
 Какоти М. см. Хазарика Д.Дж.  
 Калита Р. см. Хазарика Д.Дж.  
 Каллистова А.Ю. см. Пелевина А.В.  
 Каллистова А.Ю. см. Пименов Н.В., № 2, 160–170.  
 Каллистова А.Ю. см. Пименов Н.В., № 4, 410–418.  
 Калмантаева О.В. см. Дювенжи Е.В.  
 Канапацкий Т.А. см. Пименов Н.В.  
 Карабанова А.А. см. Ефименко Т.А.  
 Карпов М.В. см. Текучева Д.Н.  
 Катаев В.Я. см. Горбунов М.Ю.  
 Качалкин А.В. Филогения и реклассификация *Rhodotorula pinalis* как *Fellozyma pinalis* comb. nov., № 4, 475–479.

- Кевбрин В.В.** см. Деткова Е.Н.  
**Киреев Д.М.** см. Турова Т.П.  
**Киселева И.В., Холомейдик А.Н., Щапова Л.Н., Панасенко А.Е.** Влияние фторидных соединений сурьмы на почвенную микрофлору и методы их детоксикации, № 6, 763–768.  
**Климко А.И.** см. Брюханов А.Л.  
**Клоки М.** см. Летаров А.В.  
**Клюкина А.А.** см. Гаврилов С.Н.  
**Клюкина А.А.** см. Заварзина Д.Г.  
**Козяева В.В.** см. Саввичев А.С.  
**Коробов В.П., Лемкина Л.М., Полюдова Т.В.** Механизм антибактериального действия лантибиотика варнерина, № 2, 217–225.  
**Корягина А.О., Османова Ф.Р., Тойменцева А.А., Лайков А.В., Шарипова М.Р.** Количественный анализ сериновых протеиназ *Bacillus pumilus* у рекомбинантных штаммов бацилл, № 2, 234–242.  
**Коряков И.С.** см. Баймиев Ан.Х.  
**Котова И.Б.** см. Тактарова Ю.В.  
**Кочеткова Т.В., Подосокорская О.А., Ельченинов А.Г., Кубланов И.В.** Разнообразие термофильных прокариот в природных горячих источниках Российской Федерации, № 1, 3–31.  
**Кочкина Г.А., Иванушкина Н.Е., Пинчук И.П., Озерская С.М.** Эндوفитные грибы *Pezizula radicola* в клубеньках актиноризных растений, № 6, 742–748.  
**Кравченко И.К., Сизов Л.Р., Тихонова Е.Н., Лысак Л.В.** Влияние лантана на состав метанотрофного сообщества дерново-подзолистой почвы, № 5, 638–643.  
**Краснова Е.Д.** см. Саввичев А.С.  
**Кубланов И.В.** см. Кочеткова Т.В.  
**Кудоярова Г.Р.** см. Кузьмина Л.Ю.  
**Кузьмина Л.Ю., Гильванова Е.А., Галимзянова Н.Ф., Архипова Т.Н., Рябова А.С., Актуганов Г.Э., Сидорова Л.В., Кудоярова Г.Р., Мелентьев А.И.** Характеристика нового ростостимулирующего штамма *Advenella kashmirensis* IB-K1 и оценка эффективности его применения в условиях засоления почвы, № 2, 204–216.  
**Кулакова А.А.** см. Саввичев А.С.  
**Куликов Е.Е.** см. Летаров А.В.  
**Куликовский М.С.** см. Мальцева С.Ю.  
**Куличевская И.С.** см. Наумов Д.Г.  
**Лазар Адлер Н.** см. Летаров А.В.  
**Лайков А.В.** см. Корягина А.О.  
**Лаптев А.Б.** см. Турова Т.П.  
**Лаптева Н.А.** см. Федоров Р.А.  
**Лебедева Н.В.** см. Ивановский Р.Н.  
**Лемкина Л.М.** см. Коробов В.П.  
**Летаров А.В., Летарова М.А., Лазар Адлер Н., Куликов Е.Е., Клоки М., Морозов А.Ю., Галев Э.Е.** Влияние химических факторов на естественный биоконтроль популяций возбудителя мелиоидоза *amp1*-подобными бактериофагами в агроэкосистемах, № 2, 226–233.  
**Летарова М.А.** см. Летаров А.В.  
**Летарова М.А.** см. Саввичев А.С.  
**Литти Ю.В.** см. Пименов Н.В.  
**Лойко Н.Г.** см. Эль-Регистан Г.И.  
**Лысак Л.В.** см. Кравченко И.К.  
**Любунь Е.В.** см. Муратова А.Ю.  
**Лютова Л.В., Наумов Г.И., Шнырева А.В., Наумова Е.С.** Внутривидовой полиморфизм дрожжей *Kluyveromyces lactis*: генетические популяции, № 4, 480–491.  
**Мазида, С.М.** см. Ширсалимиан М.С.  
**Макарова М.А.** см. Дювенжи Е.В.  
**Максимова Ю.Г., Быкова Я.Е., Зорина А.С., Никулин С.М., Максимов А.Ю.** Влияние немодифицированных многостенных углеродных нанотрубок на формирование и разрушение бактериальных биопленок, № 4, 507–516.  
**Максимов А.Ю.** см. Максимова Ю.Г.  
**Максимов Г.В.** см. Пелевина А.В.  
**Малкина Н.Д.** см. Ефименко Т.А.  
**Мальцева С.Ю., Куликовский М.С., Мальцев Е.И.** Функциональное состояние *Coelastrella multistriata* (*Sphaeropleales, Chlorophyta*)  
**Мальцев Е.И.** см. Мальцева С.Ю.  
**Марданов А.В.** см. Дедыш С.Н.  
**Марданов А.В.** см. Пелевина А.В.  
**Марданов А.В.** см. Пименов Н.В., № 2, 160–170.  
**Марданов А.В.** см. Пименов Н.В., № 4, 410–418.  
**Мартьянов С.В.** см. Дювенжи Е.В.  
**Мартьянов С.В.** см. Журина М.В.  
**Маслов А.А.** см. Гаврилов С.Н.  
**Маслов А.А.** см. Заварзина Д.Г.  
**Маторин Д.Н.** см. Акмуханова Н.Р.  
**Махнева З.К., Москаленко А.А.** Каротиноиды в комплексах LH2 из *Allochrochromatium vinosum* способны при освещении генерировать синглетный кислород, который окисляет БХл850, № 4, 466–474.  
**Меденцев А.Г.** см. Бирюкова Е.Н.  
**Мелентьев А.И.** см. Кузьмина Л.Ю.  
**Меркель А.Ю.** см. Гаврилов С.Н.  
**Меркель А.Ю.** см. Заварзина Д.Г.  
**Милютина И.А.** см. Белевич Т.А.  
**Миронов В.В.** см. Пименов Н.В.  
**Мокеев Д.И., Волохина И.В., Телешева Е.М., Евстигнеева С.С., Гринев В.С., Пылаев Т.Е., Петрова Л.П., Шелудько А.В.** Анализ устойчивости к осмотическому стрессу биопленок почвенных бактерий *Azospirillum brasilense*, № 6, 695–707.

- Морозов А.Ю.** см. Летаров А.В.
- Москаленко А.А.** см. Махнева З.К.
- Муратова А.Ю., Панченко Л.В., Дубровская Е.В., Любунь Е.В., Голубев С.Н., Сунгурцева И.Ю., Захаревич А.М., Бикташева Л.Р., Галицкая П.Ю., Турковская О.В.** Биоремедиационный потенциал иммобилизованных на биочаре бактерий *Azospirillum brasilense*, № 5, 554–564.
- Мухамеджанова Т.Г.** см. Шаненко Е.Ф.
- Назина Т.Н.** см. Турова Т.П., № 3, 285–299.
- Назина Т.Н.** см. Турова Т.П., № 6, 726–741.
- Насыров Н.А.** см. Николаев Ю.А.
- Наточин Ю.В., Орлова О.Г., Рыбальченко О.В., Шахматова Е.И.** Исследование секреции вазопрессина и окситоцина микроорганизмами, № 1, 125–128.
- Наумова Е.С.** см. Лютова Л.В.
- Наумов Г.И.** см. Лютова Л.В.
- Наумов Д.Г., Куличевская И.С., Дедыш С.Н.** Генетические детерминанты утилизации ксилана у планктомицета класса *Phycisphaerae*, *Humisphaera borealis* M1803, № 3, 300–311.
- Неволина Е.Д.** см. Дювенжи Е.В.
- Нетрусов А.И.** см. Брюханов А.Л.
- Нетрусов А.И.** см. Дин Фань
- Никитин Д.А., Семенов М.В.** Характеристика микобиоты почв Земли Франца-Иосифа методами микробиологического посева и ПЦР в реальном времени, № 1, 62–74.
- Никитин П.А.** см. Панкратов Т.А.
- Николаева В.М.** см. Текучева Д.Н.
- Николаев Ю.А.** см. Панкратов Т.А.
- Николаев Ю.А.** см. Пелевина А.В.
- Николаев Ю.А.** см. Пименов Н.В., № 2, 160–170.
- Николаев Ю.А.** см. Пименов Н.В., № 4, 410–418.
- Николаев Ю.А.** см. Шаненко Е.Ф.
- Николаев Ю.А.** см. Эль-Регистан Г.И.
- Николаев Ю.А.** см. Максимова Ю.Г.
- Образцова Е.А.** см. Сорокина Е.В.
- Озерская С.М.** см. Кочкина Г.А.
- Олескин А.В.** см. Шаненко Е.Ф.
- Орлова О.Г.** см. Наточин Ю.В.
- Османова Ф.Р.** см. Корягина А.О.
- Ошкин И.Ю.** см. Хмеленина В.Н.
- Панасенко А.Е.** см. Киселева И.В.
- Панкратов Т.А., Никитин П.А., Патутина Е.О.** Анализ геномов двух бактериобионтов лишайников, *Lichenibacterium ramalinae* и *Lichenibacterium minor*: токсин-антитоксин системы и белки секреции, № 2, 191–203.
- Панкратов Т.А., Николаев Ю.А., Ганнесен А.В., Эль-Регистан Г.И.** Эффекты гормонов адреналина, норадреналина и эстрадиола на образование персистеров в культурах стафилококков-представителей микробиоты человека и их устойчивость к голоданию и стрессу новой среды, № 3, 321–333.
- Панченко Л.В.** см. Муратова А.Ю.
- Патутина Е.О.** см. Панкратов Т.А.
- Пелевина А.В., Берестовская Ю.Ю., Грачев В.А., Дорофеев А.Г., Слатинская О.В., Максимов Г.В., Каллистова А.Ю., Николаев Ю.А., Груздев Е.В., Равин Н.В., Пименов Н.В., Марданов А.В.** Микробное сообщество, аккумулирующее фосфат в лабораторном биореакторе с доминированием “*Candidatus Accumulibacter*”, № 5, 631–637.
- Петрова Л.П.** см. Мокеев Д.И.
- Пименов Н.В., Николаев Ю.А., Дорофеев А.Г., Грачёв В.А., Каллистова А.Ю., Канапацкий Т.А., Литти Ю.В., Груздев Е.В., Бегматов Ш.А., Равин Н.В., Марданов А.В.** Внесение экзогенного активного ила как способ повышения эффективности удаления азота в процессе анамнокс, № 4, 410–418.
- Пименов Н.В., Николаев Ю.А., Дорофеев А.Г., Грачёв В.А., Каллистова А.Ю., Миронов В.В., Вантеева А.В., Григорьева Н.В., Берестовская Ю.Ю., Груздев Е.В., Бегматов Ш.А., Равин Н.В., Марданов А.В.** Биоаументация активного ила анамнокс нитрифицирующим сообществом бактерий как способ повышения эффективности удаления азота, № 2, 160–170.
- Пименов Н.В.** см. Пелевина А.В.
- Пименов Н.В.** см. Хмеленина В.Н.
- Пиневич А.В., Аверина С.Г.** На краю радуги: длинноволновые хлорофиллы и фотосинтетическая адаптация цианобактерий к дальнему красному свету, № 6, 666–684.
- Пинчук И.П.** см. Кочкина Г.А.
- Пихтерева В.А.** см. Заварзина Д.Г.
- Плакунов В.К.** см. Дювенжи Е.В.
- Плакунов В.К.** см. Журина М.В.
- Плакунов В.К.** см. Николаев Ю.А.
- Плотникова Е.Г.** см. Пьянкова А.А.
- Подосокорская О.А.** см. Кочеткова Т.В.
- Полюдова Т.В.** см. Коробов В.П.
- Портная Е.А.** см. Редькина В.В.
- Потапов Е.Г.** см. Гаврилов С.Н.
- Потехина Н.В., Арискина Е.В., Шашков А.С., Тульская Е.М., Евтушенко Л.И.** Гликополимеры клеточной стенки как диагностический признак *Arthrobacter crystallopoietes*, № 3, 312–320.
- Потехина Н.В., Шашков А.С., Арискина Е.В., Присяжная Н.В., Тульская Е.М., Хасаева Ф.М., Евтушенко Л.И.** Галактофуранан клеточной стенки “*Raenarthrobacter pyridinovorans*” ВКМ Ас-1098D, № 5, 547–553.
- Присяжная Н.В.** см. Потехина Н.В.
- Прокофьева М.И.** см. Гаврилов С.Н.

- Прокофьева М.И. см. Заварзина Д.Г.  
 Пылаев Т.Е. см. Мокеев Д.И.  
 Пьянкова А.А., Плотникова Е.Г. Бактерии-деструкторы бензойной кислоты семейства *Halomonadaceae*, выделенные из района солеразработки: видовое разнообразие и анализ *benA*-генов, № 1, 102–115.  
 Равин Н.В. см. Дедыш С.Н.  
 Равин Н.В. см. Пелевина А.В.  
 Равин Н.В. см. Пименов Н.В., № 2, 160–170.  
 Равин Н.В. см. Пименов Н.В., № 4, 410–418.  
 Раисния Н., Арефян Е., Амузегар М.А. Анализ микробного сообщества манускрипта XI века культуральными и не использующими культивирование методами, № 3, 364–375.  
 Ракитин А.Л. см. Дедыш С.Н.  
 Редькина В.В., Темралеева А.Д., Портная Е.А., Шалыгина Р.Р. Морфология и филогения микроводоросли *Coleochlamys apoda* (*Microthamniales*, *Chlorophyta*), № 1, 50–61.  
 Розова О.В. см. Хмеленина В.Н.  
 Русанов И.И. см. Саввичев А.С.  
 Рыбакова И.В. см. Федоров Р.А.  
 Рыбальченко О.В. см. Наточин Ю.В.  
 Рябова А.С. см. Кузьмина Л.Ю.  
 Саввичев А.С., Кулакова А.А., Краснова Е.Д., Воронов Д.А., Кадников В.В., Белецкий А.В., Козяева В.В., Русанов И.И., Летарова М.А., Веслопова Е.Ф., Беленкова В.В., Демиденко Н.А., Горленко В.М. Микробное сообщество морского меромиктического желоба (Бухта Биофильтров), расположенного в Кандалакшском заливе Белого моря, № 4, 492–506.  
 Садвакасова А.К. см. Акмуханова Н.Р.  
 Семенова Е.М. см. Турова Т.П., № 3, 285–299.  
 Семенова Е.М. см. Турова Т.П., № 6, 726–741.  
 Семенов М.В. см. Никитин Д.А.  
 Серых И.Н. см. Шаненко Е.Ф.  
 Сидорова Л.В. см. Кузьмина Л.Ю.  
 Сизов Л.Р. см. Кравченко И.К.  
 Слатинская О.В. см. Пелевина А.В.  
 Соколова Д.Ш. см. Турова Т.П., № 3, 285–299.  
 Соколова Д.Ш. см. Турова Т.П., № 6, 726–741.  
 Сорокина Е.В., Образцова Е.А. Действие наночастиц углеродной природы с различной структурной организацией на биологические системы штамма *Escherichia coli* K12 TGI, № 3, 334–340.  
 Стоянова Л.Г. см. Дин Фань  
 Сунгурцева И.Ю. см. Муратова А.Ю.  
 Тактарова Ю.В., Ширинкина Л.И., Будённая А.С., Гладченко М.А., Котова И.Б. Биодegradация азокрасителя Methyl red метаногенными микробными сообществами, выделенными из донных отложений реки Волга, № 3, 341–352.  
 Текучева Д.Н., Фокина В.В., Николаева В.М., Шутов А.А., Карпов М.В., Донова М.В. Каскадная биоконверсия фитостерина в тестостерон штаммами *Mycolicibacterium neoaurum* ВКМ Ас-1815Д и *Nocardioides simplex* ВКМ Ас-2033Д, № 3, 353–363.  
 Телешева Е.М. см. Мокеев Д.И.  
 Темралеева А.Д. см. Редькина В.В.  
 Терехова Л.П. см. Ефименко Т.А.  
 Тимофеев Н.П. см. Акмуханова Н.Р.  
 Титок М.А. см. Гуринович А.С.  
 Тихонова Е.Н. см. Кравченко И.К.  
 Тихонова Е.Н. см. Николаев Ю.А.  
 Тодоренко Д.А. см. Акмуханова Н.Р.  
 Тойменцева А.А. см. Корягина А.О.  
 Тореханова М.М. см. Акмуханова Н.Р.  
 Тульская Е.М. см. Потехина Н.В.  
 Тульская Е.М. см. Потехина Н.В.  
 Турковская О.В. см. Муратова А.Ю.  
 Турова Т.П. см. Ивановский Р.Н.  
 Турова Т.П., Соколова Д.Ш., Семенова Е.М., Ершов А.П., Груздев Д.С., Назина Т.Н. Геномные и физиологические характеристики галофильных бактерий родов *Halomonas* и *Marinobacter* из нефтяных пластов, № 3, 285–299.  
 Турова Т.П., Соколова Д.Ш., Семенова Е.М., Киреев Д.М., Лаптев А.Б., Назина Т.Н. Состав микробных обрастаний на поверхности пластиков и стали, экспонированных в водоеме на полигоне твердых бытовых отходов, № 6, 726–741.  
 Уйар Е. см. Шатила Ф.  
 Уманская М.В. см. Горбунов М.Ю.  
 Федоров Р.А., Рыбакова И.В., Белькова Н.Л., Лаптева Н.А. Структурно-функциональная характеристика бактериальных обрастаний тростника обыкновенного (*Phragmites australis* (Cav.)) в Рыбинском водохранилище, № 3, 376–388.  
 Филиппов Д.А. см. Дедыш С.Н.  
 Фирстова В.В. см. Дювенжи Е.В.  
 Фокина В.В. см. Текучева Д.Н.  
 Хазарика Д.Дж., Какоти М., Калита Р., Гаутом Т., Госвами Г., Баруах М., Боро Р.С. Продигиозин штамма *Serratia marcescens* D1, выделенного из грибов, ингибирует образование биопленок грамположительными бактериями, № 2, 243–253.  
 Хакимова Л.Р. см. Чубукова О.В.  
 Хасаева Ф.М. см. Потехина Н.В.  
 Хлопко Ю.А. см. Горбунов М.Ю.  
 Хмеленина В.Н., Бут С.Ю., Розова О.В., Ошкин И.Ю., Пименов Н.В., Дедыш С.Н. Редактирование геномов метанотрофных бактерий: возможные мишени и доступный инструментарий, № 6, 647–665.  
 Холмейдик А.Н. см. Киселева И.В.

**Чубукова О.В., Хакимова Л.Р., Акимова Е.С., Вершинина З.Р.** Филогения и свойства новых штаммов *Pseudomonas* sp. из ризосферы бобовых растений Южного Урала, № 5, 537–546.

**Шалыгина Р.Р.** см. **Редькина В.В.**

**Шаненко Е.Ф., Николаев Ю.А., Ганина В.И., Серых И.Н., Олескин А.В., Мухамеджанова Т.Г., Григорьева Н.В., Эль-Регистан Г.И.** Синтез биогенных аминов молочнокислыми бактериями на средах растительного и животного происхождения, № 4, 433–450.

**Шарипова М.Р.** см. **Корягина А.О.**

**Шатила Ф., Уйар Е., Ялсин Х.Т.** Скрининг образования биосурфактантов штаммами *Yarrowia lipolytica* и оценка их антибиопленочной и антиадгезивной активности против биопленок *Salmonella enterica* ser. Enteritidis, № 1, 116–124.

**Шахматова Е.И.** см. **Наточин Ю.В.**

**Шашков А.С.** см. **Потехина Н.В.**, № 3, 312–320.

**Шашков А.С.** см. **Потехина Н.В.**, № 5, 547–553.

**Шелудько А.В.** см. **Мокеев Д.И.**

**Ширинкина Л.И.** см. **Тактарова Ю.В.**

**Ширсалимиан М.С., Мазиди, С.М., Амузегар М.А.** Пустыня Деште-Лут и ее микробное разнообразие: недавние и предполагаемые исследования, № 3, 263–273.

**Шнырева А.В.** см. **Лютова Л.В.**

**Шутов А.А.** см. **Текучева Д.Н.**

**Щапова Л.Н.** см. **Киселева И.В.**

**Эль-Регистан Г.И., Лойко Н.Г., Николаев Ю.А.** Выживание стареющих микробных популяций при летальных воздействиях, № 6, 708–719.

**Эль-Регистан Г.И.** см. **Николаев Ю.А.**

**Эль-Регистан Г.И.** см. **Панкратов Т.А.**

**Эль-Регистан Г.И.** см. **Шаненко Е.Ф.**

**Юшина Ю.К.** см. **Николаев Ю.А.**

**Якушев А.В.** см. **Ефименко Т.А.**

**Ялсин Х.Т.** см. **Шатила Ф.**