

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ 2021 г.

DOI: 10.31857/S0026365622020033

- Абрамян И.А. см Глушакова А.М.
 Абукова Л.А. см. Назина Т.Н.
 Авакян М.Р. см. Иккерт О.П.
 Авакян М.Р. см. Панова И.А.
 Авдонин Г.И. см. Бабич Т.Л.
 Агаева А.Г., Стритфилд С.Дж., Гусейнова И.М. Штамм AZ-130 из нефтезагрязненной почвы Азербайджана: изоляция, антибактериальный скрининг и оптимизация условий культивирования, № 6, 718–727.
 Акимова Е.С. см. Владимирова А.А.
 Акимов А.И. см. Соломонова Е.С.
 Алешкин А.В. см. Каминский В.В.
 Арискина Е.В. см. Потехина Н.В.
 Ашихмин А.А. см. Большаков М.А.
 Бабич Т.Л., Семенова Е.М., Соколова Д.Ш., Турова Т.П., Биджиева С.Х., Лойко Н.Г., Авдонин Г.И., Луценко Н.И., Назина Т.Н. Филогенетическое разнообразие и потенциальная активность бактерий и грибов в подземных горизонтах месторождения урана, № 5, 574–588.
 Бабич Т.Л. см. Манучарова Н.А.
 Бабич Т.Л. см. Назина Т.Н.
 Бабич Т.Л. см. Семенова Е.М.
 Баймиев Ал.Х. см. Вершинина З.Р.
 Баймиев Ал.Х. см. Владимирова А.А.
 Баймиев Ан.Х. см. Вершинина З.Р.
 Баймиев Ан.Х. см. Владимирова А.А.
 Баль Х. см. Попова Л.И.
 Белецкий А.В. см. Груздев Е.В.
 Белецкий А.В. см. Кадников В.В.
 Белецкий А.В. см. Пелевина А.В.
 Белецкий А.В. см. Тихонова Е.Н.
 Белова И.В. см. Соловьева И.В.
 Берестовская Ю.Ю. см. Дорофеев А.Г.
 Берестовская Ю.Ю. см. Пелевина А.В.
 Биджиева С.Х. см. Бабич Т.Л.
 Биджиева С.Х. см. Назина Т.Н.
 Близнец И.В., см. Николаев Ю.А.
 Бойнович Л.Б. см. Каминский В.В.
 Большакова М.А. см. Манучарова Н.А.
 Большаков М.А., Ашихмин А.А., Махнева З.К., Москаленко А.А. Ингибирование биосинтеза каротиноидов в пигмент-белковых комплексах LH2 и LH1-RC пурпурной серной бактерии *Thermochromatium tepidum*, № 6, 738–746.
 Бонч-Осмоловская Е.А. см. Котова И.Б.
 Борзенков И.А. см. Иванова А.Е.
 Борзенков И.А. см. Николаев Ю.А., № 6, 692–705.
 Борзенков И.А. см. Николаев Ю.А., № 6, 763–768.
 Борисов И.В. см. Евстигнеева С.С.
 Борисов С.Д. см. Каримов И.Ф.
 Боровкова А.Н. см. Наумова Е.С.
 Боронин А.М. см. Кошелева И.А.
 Бубнов И.А. см. Котова И.Б.
 Букин С.В. см. Земская Т.И.
 Букин Ю.С. см. Кривина Е.С.
 Булаев А.Г. см. Елкина Ю.А.
 Булыгина Т.В. см. Здоровенко Э.Л.
 Буров А.М. см. Шелудько А.В.
 Варбанец Л.Д. см. Здоровенко Э.Л.
 Вершинина З.Р., Чубукова О.В., Никонов Ю.М., Хакимова Л.Р., Лавина А.М., Каримова Л.Р., Баймиев Ан.Х., Баймиев Ал.Х. Влияние сверхэкспрессии гена *rosR* на образование биопленок бактериями *Rhizobium leguminosarum*, № 2, 191–203.
 Владимирова А.А., Гуменко Р.С., Акимова Е.С., Баймиев Ал.Х., Баймиев Ан.Х. Функциональная специфичность продукта гена *nifA* в пределах группы клубеньковых бактерий, № 4, 471–479.
 Галаджиева А.А. см. Дерябин Д.Г.
 Галачьянц Ю.П. см. Шубенкова О.В.
 Ганнесен А.В. см. Данилова Н.Д.
 Гафаров А.Б. см. Кошелева И.А.
 Гераськина О.В., см. Данилова Н.Д.
 Глаголев М.В., Коцюрбенко О.Р., Сабреков А.Ф., Литти Ю.В., Терентьева И.Е. Обзор методов определения микробной продукции и эмиссии метана в почвах, № 1, 3–23.
 Глаголев М.В. см. Данилова О.В.
 Глухова Л.Б. см. Иккерт О.П.
 Глухова Л.Б. см. Панова И.А.
 Глушакова А.М., Лысак Л.В., Качалкин А.В., Иванова А.Е., Умарова А.Б., Абрамян И.А., Ежелев З.С., Максимова И.А. Трансформация микробных комплексов в компонентах почвенных конструкций разного генезиса (почва, торф, песок) при процессах замораживания-оттаивания, № 2, 166–178.

- Гмошинский В.И. см. Сизов Л.Р.
- Голубев В.И. Микоцинотипирование видов *Cyberlindnera*, № 2, 223–225.
- Грачёв В.А. см. Дорофеев А.Г.
- Грачёв В.А. см. Пелевина А.В.
- Григорьева Н.В. см. Николаев Ю.А.
- Григорьев М.А. см. Груздев Е.В.
- Григорьев М.А. см. Панова И.А.
- Груздев Е.В., Латыголец Е.А., Белецкий А.В., Григорьев М.А., Марданов А.В., Кадырбаев М.К., Иккерт О.П., Карначук О.В., Равин Н.В. Микробное сообщество отходов птицефабрики и его роль в образовании сероводорода, № 4, 500–505.
- Гуменко Р.С. см. Владимировича А.А.
- Гусейнова И.М. см. Агаева А.Г.
- Данилова Н.Д., Гераськина О.В., Дювенжи Е.В., Феофанов А.В., Плакунов В.К., Ганнесен А.В. Ингибирующее действие нордреналина на рост биопленок комменсала кожи человека *Kytococcus schroeteri* H01, № 5, 618–622.
- Данилова О.А. см. Федосеева Е.В.
- Данилова О.В., Иванова А.А., Терентьева И.Е., Глаголев М.В., Сабреков А.Ф. Разнообразие микробных сообществ, приуроченных к мелководным сипам в пойме реки Большая Речка, Западная Сибирь, № 5, 601–612.
- Данилова О.В. см. Ошкин И.Ю.
- Дворников Ю.А. см. Каллистова А.Ю.
- Дебабов В.Г. Ацетогены: биохимия, энергетика, генетика, биотехнологический потенциал, № 3, 259–285.
- Дедыш С.Н. см. Ошкин И.Ю.
- Демаков В.А. см. Егорова Д.О.
- Дёмкина Е.В. см. Николаев Ю.А., № 6, 692–705.
- Дёмкина Е.В. см. Николаев Ю.А., № 6, 763–768.
- Дерябин Д.Г., Галаджиева А.А., Косян Д.Б., Дускаев Г.К. Растительные ингибиторы плотностно-зависимой коммуникации у бактерий: разнообразие структур, механизмов действия и источников происхождения, № 6, 660–680.
- Дин Фань см. Зайчиков В.А.
- Дмитренко А.С. см. Зайчиков В.А.
- Дмитриева А.С., Максимова И.А., Качалкин А.В., Марков А.В. Возрастные изменения дрожжевой составляющей микробиома *Drosophila melanogaster*, № 2, 226–235.
- Добрянский А.С. см. Семенова Е.М.
- Дорофеев А.Г., Николаев Ю.А., Грачёв В.А., Каллистова А.Ю., Берестовская Ю.Ю., Пименов Н.В. Влияние скачкообразного увеличения нагрузки по аммоний на активность сообщества анаэробных бактерий в биореакторе последовательно-периодического действия, № 6, 728–737.
- Дорофеев А.Г. см. Пелевина А.В.
- Дорофеева И.К. см. Пелевина А.В.
- Дорофеева Л.В. см. Зайчиков В.А.
- Дорофеева Л.В. см. Потехина Н.В.
- Дускаев Г.К. см. Дерябин Д.Г.
- Дювенжи Е.В. см. Данилова Н.Д.
- Евстигнеева С.С. см. Шелудько А.В.
- Евстигнеева С.С., Телешева Е.М., Мокеев Д.И., Борисов И.В., Петрова Л.П., Шелудько А.В. Реакция бактерий на механические воздействия, № 5, 531–542.
- Евтушенко Л.И. Галактофуранан клеточной стенки актинобактерий рода *Paenarthrobacter*, № 1, 122–130.
- Евтушенко Л.И. см. Зайчиков В.А.
- Евтушенко Л.И. см. Потехина Н.В.
- Егорова Д.О., Назарова Э.А., Демаков В.А. Новые штаммы-деструкторы линдана *Achromobacter* sp. NE1 и *Brevundimonas* sp. 242, № 3, 357–361.
- Егорова М.А. см. Котова И.Б.
- Егорова М.А. см. Попова Л.И.
- Ежелев З.С. см. Глушакова А.М.
- Елкина Ю.А., Меламуд В.С., Булаев А.Г. Биовыщелачивание медно-цинкового концентрата с высоким содержанием мышьяка, № 1, 90–99.
- Ельченинов А.Г. см. Карасева А.И.
- Емельяненко А.М. см. Каминский В.В.
- Емельяненко К.А. см. Каминский В.В.
- Жеребяткина О.О. см. Каримов И.Ф.
- Жирнов В.А. см. Соловьева И.В.
- Зайчиков В.А., Потехина Н.В., Дмитренко А.С., Дин Фань, Тульская Е.М., Дорофеева Л.В., Евтушенко Л.И. Рамнан клеточной стенки актинобактерий рода *Curtobacterium*, № 3, 337–343.
- Захаренко А.С. см. Шубенкова О.В.
- Захарова Е.Е. см. Самылина О.С.
- Захарова Е.Е. см. Тихонова Е.Н.
- Заюлина К.С. см. Карасева А.И.
- Здоровенко Э.Л., Кадыкова А.А., Шашков А.С., Варбанец Л.Д., Булыгина Т.В., Тоукач Ф.В. Структура и биологические свойства О-специфического полисахарида и липида А *Pantoea agglomerans* П324, № 1, 110–121.
- Земская Т.И., Букин С.В., Ломакина А.В., Павлова О.Н. Микроорганизмы донных отложений Байкала – самого глубокого и древнего озера мира, № 3, 286–303.
- Земская Т.И. см. Шубенкова О.В.
- Зуева А.И., Качалкин А.В., Максимова И.А., Нгуен Ван Тхинь, Тиунов А.В. Особенности дрожжевых сообществ, ассоциированных с термитами тропического муссонного леса: национальный парк Кат Тьен, Вьетнам, № 4, 480–491.
- Зюсман В.С. см. Иккерт О.П.

- Иванова А.А., Куличевская И.С.** *Gemmata palustris* sp. nov., новый планктомицет, выделенный из низинного болота севера России, № 5, 564–573.
- Иванова А.А.** см. Данилова О.В.
- Иванова А.Е., Борзенков И.А., Соколова Д.Ш.** Катаболический потенциал и сурфактантная активность галотолерантных углеводородокисляющих бактерий, № 4, 387–399.
- Иванова А.Е.** см. Глушакова А.М.
- Иванов В.Г.** см. Шубенкова О.В.
- Иванов М.В.** см. Иккерт О.П.
- Ивановский Р.Н., Лебедева Н.В., Кеппен О.И., Турова Т.П.** Азотный метаболизм аноксигенной нитчатой фототрофной бактерии *Oscillochloris trichoides* DG-6, № 4, 413–420.
- Измалкова Т.Ю.** см. Кошелева И.А.
- Иккерт О.П., Иванов М.В., Ухова А., Зюсман В.С., Глухова Л.Б., Авакян М.Р., Карначук О.В.** *Desulfovibrio* из микробиоты детей с расстройством аутистического спектра связывают железо в малорастворимые кристаллические сульфиды, № 2, 243–246.
- Иккерт О.П.** см. Груздев Е.В.
- Иткина Д.Л.** см. Сулейманова А.Д.
- Иткина Д.Л., Сулейманова А.Д., Шарипова М.Р.** *Pantoea brenneri* AS3 и *Bacillus ginsengihumi* M2.11 как потенциальные агенты биоконтроля и стимуляторы роста растений, № 2, 204–214.
- Кадников В.В., Марданов А.В., Белецкий А.В., Карначук О.В., Равин Н.В.** Метагеномный анализ микробного сообщества в районе подземного горения угля в Кемеровской области выявил доминирование термофильных бактерий филумов *Deinococcus-Thermus*, *Aquificae* и *Firmicutes*, № 5, 543–552.
- Кадников В.В.** см. Каллистова А.Ю.
- Кадников В.В.** см. Тихонова Е.Н.
- Кадыкова А.А.** см. Здоровенко Э.Л.
- Кадырбаев М.К.** см. Груздев Е.В.
- Каллистова А.Ю., Кадников В.В., Саввичев А.С., Русанов И.И., Дворников Ю.А., Лейбман М.О., Хомутов А.В., Равин Н.В., Пименов Н.В.** Сравнительное исследование путей метаногенеза в осадках термокарстовых и полигенетических Ямальских озер. № 2, 236–242.
- Каллистова А.Ю.** см. Дорофеев А.Г.
- Каллистова А.Ю.** см. Пелевина А.В.
- Калмычков Г.В.** см. Шубенкова О.В.
- Каминский В.В., Емельяненко А.М., Алешкин А.В., Емельяненко К.А., Бойнович Л.Б.** Эффективность и механизмы бактерицидного действия на *Escherichia coli* супергидрофильной поверхности магниевого сплава, № 5, 613–617.
- Канапацкий Т.А.** см. Николаев Ю.А., № 6, 692–705.
- Канапацкий Т.А.** см. Николаев Ю.А., № 6, 763–768.
- Канапацкий Т.А.** см. Самылина О.С.
- Карасева А.И., Ельченинов А.Г., Перевалова А.А., Заюлина К.С., Кочеткова Т.В., Кубланов И.В.** *Feravidicoccus fontis* 3639Fd – первая кренархеота, способная расти на липидах, № 4, 421–429.
- Каримова Л.Р.** см. Вершинина З.Р.
- Каримов И.Ф., Федорова Т.О., Жеребятьева О.О., Борисов С.Д., Михайлова Е.А.** Оценка продукции гомосерин лактонов изолятами *Pseudomonas* spp., № 6, 747–752.
- Карначук О.В.** см. Груздев Е.В.
- Карначук О.В.** см. Иккерт О.П.
- Карначук О.В.** см. Кадников В.В.
- Карначук О.В.** см. Лукина А.П.
- Карначук О.В.** см. Панова И.А.
- Кацы Е.И.** см. Шелудько А.В.
- Качалкин А.В.** см. Глушакова А.М.
- Качалкин А.В.** см. Дмитриева А.С.
- Качалкин А.В.** см. Зуева А.И.
- Кашников А.Ю.** см. Соловьева И.В.
- Кеппен О.И.** см. Ивановский Р.Н.
- Коваленко М.А.** см. Николаев Ю.А.
- Корзун А.В.** см. Семенова Е.М.
- Косолапов Д.Б.** см. Кузнецова Е.В.
- Косян Д.Б.** см. Дерябин Д.Г.
- Котляров Р.Ю.** см. Пелевина А.В.
- Котова И.Б., Тактарова Ю.В., Цавкелова Е.А., Егорова М.А., Бубнов И.А., Малахова Д.В., Соколова Т.Г., Бонч-Осмоловская Е.А.** Микробная деградация пластика и пути ее интенсификации, № 6, 627–659.
- Кошорбенко О.Р.** см. Плаголев М.В.
- Кочеткова Т.В.** см. Карасева А.И.
- Кошелева И.А., Измалкова Т.Ю., Сазонова О.И., Сиунова Т.В., Гафаров А.Б., Соколов С.Л., Борнин А.М.** Антибиотикорезистентные микроорганизмы и детерминанты множественной лекарственной устойчивости у бактерий рода *Pseudomonas* в очистных сооружениях г. Пушкино, № 2, 179–190.
- Кривина Е.С., Темралеева А.Д., Букин Ю.С.** Делимитация видов и анализ криптического разнообразия микроводорослей клады *Parachlorella (chlorophyta)*, № 4, 443–458.
- Крюков Д.Р.** Микробное разнообразие грунтов архипелага Земля Франца-Иосифа, загрязненных нефтепродуктами, № 6, 681–691.
- Крюков Д.Р.** см. Семенова Е.М.
- Кубланов И.В.** см. Карасева А.И.
- Кузнецова Е.В., Суханова Е.В., Косолапов Д.Б.** Таксономическое разнообразие и размерно-мор-

- фологическая структура бактериопланктона Рыбинского водохранилища, № 3, 315–328.
- Куличевская И.С. см. Иванова А.А.
- Лавина А.М. см. Вершинина З.Р.
- Лаптев А.Б. см. Турова Т.П.
- Латыголец Е.А. см. Груздев Е.В.
- Лауринавичене Т.В. см. Хасимов М.Х.
- Лебедева Н.В. см. Ивановский Р.Н.
- Лейбман М.О. см. Каллистова А.Ю.
- Лейбман М.О., Хомутов А.В., Равин Н.В., Пименов Н.В. Сравнительное исследование путей метаногенеза в осадках термокарстовых и полигенетических ямальных озер, № 2, 236–242.
- Леонтьева М.Р. см. Попова Л.И.
- Литти Ю.В. см. Глаголев М.В.
- Ли Ч.-Ф. см. Наумова Е.С.
- Лойко Н.Г. см. Бабич Т.Л.
- Лойко Н.Г. см. Николаев Ю.А., № 6, 692–705.
- Лойко Н.Г. см. Николаев Ю.А., № 6, 763–768.
- Ломакина А.В. см. Земская Т.И.
- Лукина А.П., Карначук О.В. Новая среда для культивирования “*Desulforudis audaxviator*”, № 3, 367–371.
- Луценко Н.И. см. Бабич Т.Л.
- Лысак Л.В. см. Глушакова А.М.
- Лысак Л.В. см. Сизов Л.Р.
- Максимова И.А. см. Глушакова А.М.
- Максимова И.А. см. Дмитриева А.С.
- Максимова И.А. см. Зуева А.И.
- Максимова Ю.Г. см. Шилова А.В.
- Максимов А.Ю. см. Шилова А.В.
- Малахова Д.В. см. Котова И.Б.
- Малахова Т.В. см. Ошкин И.Ю.
- Манучарова Н.А., Большакова М.А., Бабич Т.Л., Турова Т.П., Семенова Е.М., Янович А.С., Полтараус А.Б., Степанов А.Л., Назина Т.Н. Микроорганизмы дерново-подзолистой почвы, деградирующие нефть и полициклические ароматические углеводороды, № 6, 706–717.
- Манучарова Н.А. см. Николаев Ю.А.
- Марданова А.М. см. Шарипова М.Р.
- Марданов А.В. см. Груздев Е.В.
- Марданов А.В. см. Кадников В.В.
- Марданов А.В. см. Пелевина А.В.
- Марков А.В. см. Дмитриева А.С.
- Махнева З.К. см. Большаков М.А.
- Меламуд В.С. см. Елкина Ю.А.
- Меркель А.Ю. см. Самылина О.С.
- Михайлова Е.А. см. Каримов И.Ф.
- Мокеев Д.И. см. Евстигнеева С.С.
- Мокеев Д.И. см. Шелудько А.В.
- Молодцова С.Б. см. Соловьева И.В.
- Москаленко А.А. см. Большаков М.А.
- Мурашова А.И. см. Ошкин И.Ю.
- Назарова Э.А. см. Егорова Д.О.
- Назина Т.Н., Абукова Л.А., Турова Т.П., Бабич Т.Л., Биджиева С.Х., Филиппова Д.С., Сафарова Е.А. Микробное разнообразие и возможная активность в водоносных горизонтах подземных хранилищ газа, № 5, 589–600.
- Назина Т.Н. см. Бабич Т.Л.
- Назина Т.Н. см. Манучарова Н.А.
- Назина Т.Н. см. Турова Т.П.
- Наумова Е.С., Боровкова А.Н., Шаламитский М.Ю., Наумов Г.И. Природный полиморфизм пекти-назных генов *PGU* дрожжей рода *Saccharomyces*, № 3, 344–356.
- Наумова Е.С., Ли Ч.-Ф., Наумов Г.И. Молекулярно-генетический полиморфизм дрожжей *Kluveromyces dobzhanskii*, № 4, 492–499.
- Наумов Г.И. см. Наумова Е.С.
- Наумов Г.И. см. Наумова Е.С.
- Нгуен Ван Тхинь см. Зуева А.И.
- Нетрусов А.И. см. Попова Л.И.
- Николаев Ю.А., Борзенков И.А., Дёмкина Е.В., Лойко Н.Г., Канапацкий Т.А., Перминова И.В., Хрептугова А.Н., Григорьева Н.В., Близнец И.В., Манучарова Н.А., Сорокин В.В., Коваленко М.А., Эль-Регистан Г.И. Новые биокоррозивные материалы, включающие углеводородокисляющие микроорганизмы, и их потенциал для деградации нефтепродуктов, № 6, 692–705.
- Николаев Ю.А. см. Дорофеев А.Г.
- Николаев Ю.А., Лойко Н.Г., Дёмкина Е.В., Борзенков И.А., Канапацкий Т.А., Эль-Регистан Г.И. Высокоперсистентные штаммы углеводородокисляющих бактерий как основа для повышения количества жизнеспособных клеток при длительном хранении, № 6, 763–768.
- Николаев Ю.А. см. Пелевина А.В.
- Никоноров Ю.М. см. Вершинина З.Р.
- Новикова Н.А. см. Соловьева И.В.
- Ошкин И.Ю., Данилова О.В., Сулейманов Р.З., Тихонова Е.Н., Малахова Т.В., Мурашова А.И., Миленов Н.В., Дедыш С.Н. Термотолерантные метанотрофные бактерии из осадков реки Черная, Крым, и оценка их ростовых характеристик, № 5, 553–563.
- Павлова О.Н. см. Земская Т.И.
- Панова И.А., Григорьев М.А., Глухова Л.Б., Аваян М.Р., Карначук О.В. Выделение нового хемолитотрофного сульфатредуцирующего фирмикута из термальной скважины в Тюмени, № 3, 362–366.
- Пелевина А.В., Берестовская Ю.Ю., Грачёв В.А., Дорофеева И.К., Сорокин В.В., Дорофеев А.Г., Каллистова А.Ю., Николаев Ю.А., Котляров Р.Ю.,

- Белецкий А.В., Равин Н.В., Пименов Н.В., Марданов А.В. Микробный консорциум, осуществляющий удаление фосфатов в циклическом аэробно-анаэробном культивировании, № 1, 76–89.
- Первалова А.А. см. Карасева А.И.
- Перминова И.В. см. Николаев Ю.А.
- Петрова Л.П. см. Евстигнеева С.С.
- Петрова Л.П. см. Шелудько А.В.
- Петрова Л.П., Филипьева Ю.А., Телешева Е.М., Пылаев Т.Е., Шелудько А.В. Изменения в синтезе липополисахарида влияют на формирование биопленок *Azospirillum baldaniorum in planta* в условиях повышенного содержания меди, № 4, 459–470.
- Петушкова Е.П. см. Хасимов М.Х.
- Пименов Н.В. см. Дорофеев А.Г.
- Пименов Н.В. см. Каллистова А.Ю.
- Пименов Н.В. см. Ошкин И.Ю.
- Пименов Н.В. см. Пелевина А.В.
- Пименов Н.В. см. Самылина О.С.
- Пименов Н.В. см. Тихонова Е.Н.
- Плакунов В.К. см. Данилова Н.Д.
- Погодаева Т.В. см. Шубенкова О.В.
- Полтараус А.Б. см. Манучарова Н.А.
- Попова Л.И., Баль Х., Егорова М.А., Леонтьева М.Р., Нетрусов А.И., Цавкелова Е.А. Выделение целлюлозолитических штаммов *Thermoanaerobacterium* из термофильных метаногенных сообществ, № 2, 145–154.
- Потехина Н.В. см. Зайчиков В.А.
- Потехина Н.В., Шашков А.С., Тульская Е.М., Арискина Е.В., Дорофеева Л.В., Евтушенко Л.И. Галактофуранан клеточной стенки актинобактерий рода *Paenarthrobacter*, № 1, 122–128
- Пудова Д.С. см. Сулейманова А.Д.
- Пудова Д.С. см. Шарипова М.Р.
- Пылаев Т.Е. см. Петрова Л.П.
- Равин Н.В. см. Груздев Е.В.
- Равин Н.В. см. Кадников В.В.
- Равин Н.В. см. Каллистова А.Ю.
- Равин Н.В. см. Пелевина А.В.
- Равин Н.В. см. Тихонова Е.Н.
- Рудакова Н.Л. см. Шарипова М.Р.
- Русанов И.И. см. Каллистова А.Ю.
- Русанов И.И. см. Самылина О.С.
- Русанов И.И. см. Тихонова Е.Н.
- Сабреков А.Ф. см. Глаголев М.В.
- Сабреков А.Ф. см. Данилова О.В.
- Саввичев А.С. см. Каллистова А.Ю.
- Сазонова О.И. см. Кошелева И.А.
- Самылина О.С., Русанов И.И., Тарновецкий И.Ю., Якушев Е.В., Гринько А.А., Захарова Е.Е., Меркель А.Ю., Канапацкий Т.А., Семилетов И.П., Пименов Н.В. О возможности аэробной продукции метана пелагическими микробными сообществами моря Лаптевых, № 2, 131–144.
- Самылина О.С. см. Тихонова Е.Н.
- Сафарова Е.А. см. Назина Т.Н.
- Сашина Т.А. см. Соловьева И.В.
- Семенова Е.М., Бабич Т.Л., Соколова Д.Ш., Добрянский А.С., Корзун А.В. Микробное разнообразие грунтов архипелага Земля Франца-Иосифа, загрязненных нефтепродуктами, № 6, 681–691.
- Семенова Е.М. см. Бабич Т.Л.
- Семенова Е.М. см. Манучарова Н.А.
- Семилетов И.П. см. Самылина О.С.
- Сизов Л.Р., Лысак Л.В., Гмошинский В.И. Таксономическое разнообразие бактериального сообщества плодовых тел миксомицета *Lycogala epidendrum* (L.) Fr., № 3, 329–336.
- Сиунова Т.В. см. Кошелева И.А.
- Соколова Д.Ш. см. Бабич Т.Л.
- Соколова Д.Ш. см. Иванова А.Е.
- Соколова Д.Ш. см. Семенова Е.М.
- Соколова Д.Ш. см. Турова Т.П.
- Соколова Т.Г. см. Котова И.Б.
- Соколов С.Л. см. Кошелева И.А.
- Соловьева И.В., Новикова Н.А., Точилина А.Г., Белова И.В., Кашников А.Ю., Сашина Т.А., Жирнов В.А., Молодцова С.Б. Пробиотический штамм *Lactobacillus fermentum* 39: биохимические свойства, особенности генома, антивирусная активность, № 2, 215–222.
- Соломонова Е.С., Акимов А.И. Продукционные и структурные показатели фитопланктонного сообщества и бактериопланктона на двух станциях в открытой части устья Севастопольской бухты. Оценка влияния мидийной фермы, № 6, 753–762.
- Сорокин В.В. см. Николаев Ю.А.
- Сорокин В.В. см. Пелевина А.В.
- Степанов А.Л. см. Манучарова Н.А.
- Стритфилд С.Дж. см. Агаева А.Г.
- Сулейманова А.Д., Иткина Д.Л., Пудова Д.С., Шарипова М.Р. Идентификация фитат-гидролизующих ризобактерий рода *Pantoea* на основе фенотипических признаков и мультилокусного анализа, № 1, 100–109.
- Сулейманова А.Д. см. Иткина Д.Л.
- Сулейманов Р.З. см. Ошкин И.Ю.
- Суханова Е.В. см. Кузнецова Е.В.
- Тактарова Ю.В. см. Котова И.Б.
- Тарновецкий И.Ю. см. Самылина О.С.
- Телешева Е.М. см. Евстигнеева С.С.
- Телешева Е.М. см. Петрова Л.П.
- Темралеева А.Д. см. Кривина Е.С.
- Терентьева И.Е. см. Глаголев М.В.

- Терентьева И.Е. см. Данилова О.В.
Терехова В.А. см. Федосеева Е.В.
Терешина В.М. см. Федосеева Е.В.
Тиунов А.В. см. Зуева А.И.
Тихонова Е.Н., Кадников В.В., Русанов И.И., Белецкий А.В., Захарова Е.Е., Самылина О.С., Равин Н.В., Пименов Н.В. Метаноокисляющая активность и филогенетическое разнообразие аэробных метанотрофов в поверхностных осадках моря Лаптевых, № 3, 304–314.
Тихонова Е.Н. см. Ошкин И.Ю.
Тоукач Ф.В. см. Здоровенко Э.Л.
Точилина А.Г. см. Соловьева И.В.
Тульская Е.М. см. Зайчиков В.А.
Тульская Е.М. см. Потехина Н.В.
Турова Т.П. см. Бабич Т.Л.
Турова Т.П. см. Ивановский Р.Н.
Турова Т.П. см. Манучарова Н.А.
Турова Т.П. см. Назина Т.Н.
Турова Т.П., Соколова Д.Ш., Назина Т.Н., Лаптев А.Б. Сравнение таксономического состава бактериальных обрастаний, развивающихся на поверхности различных материалов, экспонированных в водных средах, № 4, 400–412.
Умарова А.Б. см. Глушакова А.М.
Ухова А. см. Иккерт О.П.
Федорова Т.О. см. Каримов И.Ф.
Федосеева Е.В., Данилова О.А., Януцевич Е.А., Терехова В.А., Терешина В.М. Липиды микромицетов и стресс, № 1, 43–63.
Феофанов А.В. см. Данилова Н.Д.
Филиппова Д.С. см. Назина Т.Н.
Филиппьева Ю.А. см. Петрова Л.П.
Филиппьева Ю.А. см. Шелудько А.В.
Хабуев А.В. см. Шубенкова О.В.
Хакимова Л.Р. см. Вершинина З.Р.
Хасимов М.Х., Лауринавичене Т.В., Петушкова Е.П., Цыганков А.А. Связь водородного и серного метаболизма у пурпурных серных бактерий, № 5, 515–530.
Хомутов А.В. см. Каллистова А.Ю.
Хрептугова А.Н. см. Николаев Ю.А.
Цавкелова Е.А. см. Котова И.Б.
Цавкелова Е.А. см. Попова Л.И.
Цыганков А.А. см. Хасимов М.Х.
Черницына С.М. см. Шубенкова О.В.
Чубукова О.В. см. Вершинина З.Р.
Шаламитский М.Ю. см. Наумова Е.С.
Шарипова М.Р., Марданова А.М., Рудакова Н.Л., Пудова Д.С. Бистабильность и формирование матрикса биопленки как механизмы адаптации *Bacillus subtilis* в стационарной фазе, № 1, 24–42.
Шарипова М.Р. см. Иткина Д.Л.
Шарипова М.Р. см. Сулейманова А.Д.
Шашков А.С. см. Здоровенко Э.Л.
Шашков А.С. см. Потехина Н.В.
Шелудько А.В., Мокеев Д.И., Евстигнеева С.С., Филипьева Ю.А., Буров А.М., Петрова Л.П., Кацы Е.И. Снижение эффективности формирования биопленок и их устойчивости к окислительному стрессу и высушиванию у *ahpC* мутанта *Azospirillum brasilense*, № 1, 64–75.
Шелудько А.В. см. Евстигнеева С.С.
Шелудько А.В. см. Петрова Л.П.
Шилова А.В., Максимов А.Ю., Максимова Ю.Г. Выделение и идентификация алкалолотерантных бактерий с гидролитической активностью из содового шламоохранилища, № 2, 155–165.
Шубенкова О.В., Захаренко А.С., Галачьянц Ю.П., Калмычков Г.В., Иванов В.Г., Хабуев А.В., Погодаева Т.В., Черницына С.М., Земская Т.И. Влияние минеральных соединений азота и метанола на состав метанотрофных накопительных культур из осадка метанового сипа озера Байкал, № 4, 430–442.
Эль-Регистан Г.И. см. Николаев Ю.А., № 6, 692–705.
Эль-Регистан Г.И. см. Николаев Ю.А., № 6, 763–768.
Якушев Е.В. см. Гринько А.А.
Янович А.С. см. Манучарова Н.А.
Януцевич Е.А. см. Федосеева Е.В.