

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ ТОМА 56,
“МИКОЛОГИЯ И ФИТОПАТОЛОГИЯ”
Authors index (“Mycology and Phytopathology”, V. 56, 2022)**

DOI: 10.31857/S0026364823010038, EDN: DTTWCZ

| | № | Стр. |
|--|---|------|
| Абакумов Е.В. см. И.Ю. Кирцидели, Д.Ю. Власов, В.А. Ильюшин, Е.В. Абакумов, А.Л. Лapidус | 2 | 86 |
| Аблова И.Б. см. Ю.В. Зеленева, И.Б. Аблова, В.П. Судникова, Л.М. Мохова, Э.А. Конькова | 6 | 441 |
| Агаменноне В. см. А. Ла Роза, В. Агаменноне, А. Саиттак, Э. Амбросио | 1 | 31 |
| Акматалиева Н.М. см. К.Д. Бавланкулова, С.Н. Мосолова, М.Р. Ганыбаева, Н.М. Акматалиева | 2 | 79 |
| Амбросио Э. см. А. Ла Роза, В. Агаменноне, А. Саиттак, Э. Амбросио | 1 | 31 |
| Андреева Т.А. см. С.Д. Каракотов, Н.В. Аршава, М.Б. Башкатова, Т.А. Андреева | 5 | 366 |
| Аникина Н.А. см. В.А. Карпов, В.Ф. Смирнов, О.Н. Смирнова, Н.А. Аникина, Е.А. Захарова, А.Ю. Шишкин, А.Е. Иванова, Т.А. Семенова | 3 | 185 |
| Аршава Н.В. см. С.Д. Каракотов, Н.В. Аршава, М.Б. Башкатова, Т.А. Андреева | 5 | 366 |
| Афанасенко О.С. см. Н.В. Мироненко, А.В. Хютти, Е.И. Кырова, Д.А. Белов, О.С. Афанасенко | 4 | 284 |
| Ахмеджанов И.Г., Хотамов М.М. Исследование вилтоустойчивости хлопчатника методом флуоресцентной спектроскопии | 2 | 105 |
| Ахмедова З.Р., Шонахунов Т.Э., Гулямова И.Т., Хамраева З.Т. Оценка активности гидролитических ферментов и изменения аминокислотного состава спиртовой барды после глубинного культивирования <i>Pleurotus ostreatus</i> и <i>Agaricus bisporus</i> | 4 | 264 |
| Бавланкулова К.Д., Мосолова С.Н., Ганыбаева М.Р., Акматалиева Н.М. Первые сведения о микромицетах северного склона Туркестанского хребта | 2 | 79 |
| Башкатова М.Б. см. С.Д. Каракотов, Н.В. Аршава, М.Б. Башкатова, Т.А. Андреева | 5 | 366 |
| Бекер Х.Дж. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Х.Дж. Бекер и др. | 1 | 68 |
| Белов Д.А. см. Н.В. Мироненко, А.В. Хютти, Е.И. Кырова, Д.А. Белов, О.С. Афанасенко | 4 | 284 |
| Бирюков В.В., Павлов И.Н., Литовка Ю.А., Орешкова Н.В., Шаров В.В., Симонов Е.П., Кузьмин Д.А., Крутовский К.В. De novo сборка и аннотация транскриптома нового фитопатогенного штамма <i>Corinectria</i> sp. из Сибири | 2 | 114 |
| Благовещенская Е.Ю. см. О.В. Воронко, Е.Г. Попкова, Е.Ю. Благовещенская | 4 | 294 |
| Богачева А.В. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Х.Дж. Бекер и др. | 1 | 68 |
| Богачева А.В. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Е.М. Булах и др. | 4 | 254 |
| Большаков С.Ю. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Большаков С.Ю. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина и др. | 6 | 383 |
| Бондарцева М.А., Змитрович И.В. Порядок <i>Cantharellales</i> : таксономическая и экологическая диверсификация | 5 | 307 |
| Боровичев Е.А. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Бортников Ф.М. см. Е.С. Губанов, В.И. Гмошинский, Ф.М. Бортников, А.В. Матвеев, Ю.К. Новожилов | 6 | 393 |
| Ботяков В.Н. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Будынков Н.И. см. Г.Д. Соколова, Н.И. Будынков, Е.Е. Целипанова, А.П. Глинушкин | 1 | 3 |
| Булах Е.М. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Е.М. Булах и др. | 4 | 254 |

| | № | Стр. |
|--|---|------|
| Булгаков Т.С., Ширияев А.Г. Мучнисторосяные грибы (<i>Erysiphaceae</i>) на древесных растениях в городских местообитаниях Свердловской области (Россия) | 5 | 323 |
| Бульонкова Т.М. см. Е.А. Звягина, Н.А. Сазанова, Т.М. Бульонкова | 5 | 332 |
| Буркин А.А. см. Г.П. Кононенко, Е.А. Пирязева, Е.В. Зотова, А.А. Буркин | 4 | 276 |
| Бухарова Н.В. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Е.М. Булах и др. | 4 | 254 |
| Виноградова Ю.А., Лаптева Е.М., Ковалева В.А., Перминова Е.М. Разнообразие почвенных микромицетов в торфяных мерзлотных почвах южной тундры | 3 | 155 |
| Власенко А.В. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Власенко В.А. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Власов Д.Ю. см. И.Ю. Кирцидели, Д.Ю. Власов, В.А. Ильющин, Е.В. Абакумов, А.Л. Лапидус | 2 | 86 |
| Власов Д.Ю. см. К.В. Сазанова, Н.Г. Осмоловская, Д.Ю. Власов | 4 | 231 |
| Волкова Г.В. см. М.С. Гвоздева, Г.В. Волкова | 1 | 52 |
| Волобуев С.В., Большаков С.Ю., Химич Ю.Р., Ширияев А.Г., Ребриев Ю.А., Потапов К.О., Попов Е.С., Капитонов В.И., Паламарчук М.А., Калинина Л.Б., Косолапов Д.А., Ставищенко И.В., Переведенцева Л.Г., Власенко В.А., Ежов О.Н., Кириллов Д.В., Ботяков В.Н., Паломожных Е.А., Дежидмаа Т., Леострин А.В., Ефимова А.А., Боровичев Е.А., Шахова Н.В., Шишигин А.С., Власенко А.В., Змитрович И.В. “Новые виды для региональных микобиот России. 6. Информационное сообщение – 2021”: Иллюстрации новых для России видов | 3 | 220 |
| Волобуев С.В., Большаков С.Ю., Калинина Л.Б., Капитонов В.И., Попов Е.С., Саркина И.С., Ребриев Ю.А., Леострин А.В., Ефимова А.А., Шахова Н.В., Ежов О.Н., Исаева Л.Г., Крючкова О.Е., Змитрович И.В. Новые виды для микобиот регионов России. 7. Информационное сообщение – 2022 | 6 | 383 |
| Волобуев С.В. см. Ю.Ю. Иванушенко, С.В. Волобуев | 6 | 411 |
| Воронко О.В., Попкова Е.Г., Благовещенская Е.Ю. Вторичное поровое соединение между коллатеральными гифами у <i>Epichloe</i> sp. | 4 | 294 |
| Гаврилова О.П., Гагкаева Т.Ю., Орина А.С., Гогина Н.Н. Разнообразие грибов рода <i>Fusarium</i> и их микотоксинов в зерне из азиатской части России | 3 | 194 |
| Гагкаева Т.Ю. см. О.П. Гаврилова, Т.Ю. Гагкаева, А.С. Орина, Н.Н. Гогина | 3 | 194 |
| Ганнибал Ф.Б. см. И.А. Казарцев, М.М. Гомжина, Е.Л. Гасич, Л.Б. Хлопунова, Ф.Б. Ганнибал | 2 | 127 |
| Ганнибал Ф.Б., Орина А.С. Электронный ключ для идентификации грибов рода <i>Alternaria</i> , распространенных в России | 6 | 431 |
| Ганыбаева М.Р. см. К.Д. Бавланкулова, С.Н. Мосолова, М.Р. Ганыбаева, Н.М. Акматалиева | 2 | 79 |
| Гасич Е.Л. см. И.А. Казарцев, М.М. Гомжина, Е.Л. Гасич, Л.Б. Хлопунова, Ф.Б. Ганнибал | 2 | 127 |
| Гвоздева М.С., Волкова Г.В. Влияние фунгицида Колосаль на структуру популяции возбудителя бурой ржавчины пшеницы по признакам патогенности и чувствительности | 1 | 52 |
| Глинушкин А.П. см. Г.Д. Соколова, Н.И. Будынков, Е.Е. Целипанова, А.П. Глинушкин | 1 | 3 |
| Гмошинский В.И. см. Е.С. Губанов, В.И. Гмошинский, Ф.М. Бортников, А.В. Матвеев, Ю.К. Новожилов | 6 | 393 |
| Гогина Н.Н. см. О.П. Гаврилова, Т.Ю. Гагкаева, А.С. Орина, Н.Н. Гогина | 3 | 194 |
| Гомжина М.М. см. И.А. Казарцев, М.М. Гомжина, Е.Л. Гасич, Л.Б. Хлопунова, Ф.Б. Ганнибал | 2 | 127 |
| Губанов Е.С., Гмошинский В.И., Бортников Ф.М., Матвеев А.В., Новожилов Ю.К. Род <i>Perichaena</i> (<i>Mucomycetes</i> , <i>Trichiales</i> , <i>Arcyriaceae</i>): таксономическая история и рекомендации по идентификации морфовидов | 6 | 393 |
| Гулямова И.Т. см. З.Р. Ахмедова, Т.Э. Шонахунов, И.Т. Гулямова, З.Т. Хамраева | 4 | 264 |
| Дежидмаа Т. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Ежов О.Н. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Ежов О.Н. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина и др. | 6 | 383 |
| Ерофеева Е.А. см. Н.А. Кочунова, Е.А. Ерофеева | 1 | 22 |

| | № | Стр. |
|--|---|------|
| Ерофеева Е.А. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Е.М. Булах и др. | 4 | 254 |
| Ефимова А.А. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина и др. | 6 | 383 |
| Ефимова А.А. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Захарова Е.А. см. В.А. Карпов, В.Ф. Смирнов, О.Н. Смирнова, Н.А. Аникина, Е.А. Захарова, А.Ю. Шишкин, А.Е. Иванова, Т.А. Семенова | 3 | 185 |
| Звягина Е.А., Сазанова Н.А. Первая в России находка <i>Suillus glandulosus</i> (<i>Suillaceae</i>) из Магадан- ской области | 1 | 16 |
| Звягина Е.А. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Х.Дж. Бекер и др. | 1 | 68 |
| Звягина Е.А. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Е.М. Булах и др. | 4 | 254 |
| Звягина Е.А., Сазанова Н.А., Бульонкова Т.М. <i>Suillus paluster</i> и <i>S. ochraceoroseus</i> (<i>Boletales</i>) в Север- ной Азии | 5 | 332 |
| Зеленева Ю.В., Аблова И.Б., Судникова В.П., Мохова Л.М., Конькова Э.А. Видовой состав возбу- дителей септориозов пшеницы в европейской части России и идентификация генов-эффекто- ров <i>SnToxA</i> , <i>SnTox1</i> и <i>SnTox3</i> | 6 | 441 |
| Змитрович И.В. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Змитрович И.В., Сытин А.К. Микологическое наследие Иоганна Буксбаума. 4. Грибы, описан- ные в четвертой “Центурии” (1733). 2. Лентиниоидные виды | 4 | 302 |
| Змитрович И.В. см. М.А. Бондарцева, И.В. Змитрович | 5 | 307 |
| Змитрович И.В. см. А.Г. Ширяев, И.В. Змитрович, О.С. Ширяева | 5 | 350 |
| Змитрович И.В. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина и др. | 6 | 383 |
| Змитрович И.В., Сытин А.К. Микологическое наследие Иоганна Буксбаума. 5. Грибы, описан- ные в четвертой “Центурии” (1733). 3. Руссулоидные виды, три истинных и четвертый, неверно интерпретированный Линнеем | 6 | 448 |
| Зотова Е.В. см. Г.П. Кононенко, Е.А. Пирязева, Е.В. Зотова, А.А. Буркин | 4 | 276 |
| Иванова А.Е. см. В.А. Карпов, В.Ф. Смирнов, О.Н. Смирнова, Н.А. Аникина, Е.А. Захарова, А.Ю. Шишкин, А.Е. Иванова, Т.А. Семенова | 3 | 185 |
| Иванушенко Ю.Ю., Волобуев С.В. Новые и интересные находки афиллофороидных грибов на территории плато Гуниб (Дагестан, Россия) | 6 | 411 |
| Ильющин В.А. см. И.Ю. Кирцидели, Д.Ю. Власов, В.А. Ильющин, Е.В. Абакумов, А.Л. Лapidус | 2 | 86 |
| Исаева Л.Г. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина и др. | 6 | 383 |
| Исмухамбетов Ж.Д. К юбилею Мурата Койшыбаева | 5 | 379 |
| Казарцев И.А., Гомжина М.М., Гасич Е.Л., Хлопунова Л.Б., Ганнибал Ф.Б. Разнообразии грибов рода <i>Colletotrichum</i> на некоторых дикорастущих и культурных растениях | 2 | 127 |
| Калинина Л.Б. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Калинина Л.Б. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина и др. | 6 | 383 |
| Калинина Л.Б., Паломожных Е.А., Попов Е.С. Гербарий грибов Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН. Типовые образцы таксонов порядка <i>Boletales</i> | 6 | 419 |
| Капитонов В.И. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Капитонов В.И. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина и др. | 6 | 383 |
| Каракотов С.Д., Аршава Н.В., Башкатова М.Б., Андреева Т.А. Идентификация <i>Pestalotiopsis fune-</i> <i>rea</i> на пораженных деревьях туи западной в декоративных насаждениях Московской области (Россия) | 5 | 366 |
| Карпов В.А., Смирнов В.Ф., Смирнова О.Н., Аникина Н.А., Захарова Е.А., Шишкин А.Ю., Иванова А.Е., Семенова Т.А. Действие биоцидов на активность ряда экстрацеллюлярных ферментов грибов-деструкторов технических изделий, эксплуатируемых в условиях тропиче- ского климата (Вьетнам) | 3 | 185 |
| Кириллов Д.В. см. М.А. Паламарчук, Д.В. Кириллов | 1 | 36 |
| Кириллов Д.В. см. М.А. Паламарчук, Д.В. Кириллов, Д.М. Шадрин | 3 | 171 |
| Кириллов Д.В. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |

| | № | Стр. |
|---|---|------|
| Кирцидели И.Ю., Власов Д.Ю., Ильющин В.А., Абакумов Е.В., Лapidус А.Л. Микроскопические грибы в почвах черневой тайги Западной Сибири | 2 | 86 |
| Ковалева В.А. см. Ю.А. Виноградова, Е.М. Лаптева, В.А. Ковалева, Е.М. Перминова | 3 | 155 |
| Кононенко Г.П., Пирязева Е.А., Зотова Е.В., Буркин А.А. Хемо- и фенотипы потенциально токсигенного гриба <i>Aspergillus flavus</i> | 4 | 276 |
| Конькова Э.А. см. Ю.В. Зеленева, И.Б. Аблова, В.П. Судникова, Л.М. Мохова, Э.А. Конькова | 6 | 441 |
| Косолапов Д.А. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Котиранта Х. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Х.Дж. Бекер и др. | 1 | 68 |
| Коткова В.М. Новые сведения об афиллофороидных грибах памятника природы “Изборско-Мальская долина” (Псковская область, Россия) | 4 | 245 |
| Кочунова Н.А., Ерофеева Е.А. Новые сведения о базидиальных макромицетах Зейского заповедника | 1 | 22 |
| Кочунова Н.А. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Х.Дж. Бекер и др. | 1 | 68 |
| Крутовский К.В. см. В.В. Бирюков, И.Н. Павлов, Ю.А. Литовка, Н.В. Орешкова, В.В. Шаров, Е.П. Симонов, Д.А. Кузьмин, К.В. Крутовский | 2 | 114 |
| Крючкова О.Е. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина и др. | 6 | 383 |
| Кузнецова А.А. см. Ю.В. Цветкова, А.А. Кузнецова | 2 | 140 |
| Кузьмин Д.А. см. В.В. Бирюков, И.Н. Павлов, Ю.А. Литовка, Н.В. Орешкова, В.В. Шаров, Е.П. Симонов, Д.А. Кузьмин, К.В. Крутовский | 2 | 114 |
| Кырова Е.И. см. Н.В. Мироненко, А.В. Хютти, Е.И. Кырова, Д.А. Белов, О.С. Афанасенко | 4 | 284 |
| Ла Роза А., Агаменноне В., Сайттак А., Амбросио Э. Редкий средиземноморский вид <i>Xylaria putaminum</i> (<i>Xylariaceae</i> , <i>Ascomycota</i>): первая находка в Италии | 1 | 31 |
| Лapidус А.Л. см. И.Ю. Кирцидели, Д.Ю. Власов, В.А. Ильющин, Е.В. Абакумов, А.Л. Лapidус | 2 | 86 |
| Лаптева Е.М. см. Ю.А. Виноградова, Е.М. Лаптева, В.А. Ковалева, Е.М. Перминова | 3 | 155 |
| Леострин А.В. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Леострин А.В. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина и др. | 6 | 383 |
| Литовка Ю.А. см. В.В. Бирюков, И.Н. Павлов, Ю.А. Литовка, Н.В. Орешкова, В.В. Шаров, Е.П. Симонов, Д.А. Кузьмин, К.В. Крутовский | 2 | 114 |
| Лободина Е.В. см. А.И. Насонов, Г.В. Якуба, Е.В. Лободина | 5 | 374 |
| Матвеев А.В. см. Е.С. Губанов, В.И. Гмошинский, Ф.М. Бортников, А.В. Матвеев, Ю.К. Новожилов | 6 | 393 |
| Мелькумов Г.М., Рошупкина Е.В., Мелькумова Е.А. К 140-летию со дня рождения Александра Михайловича Сигрианского (1882–1967) | 3 | 214 |
| Мелькумова Е.А. см. Г.М. Мелькумов, Е.В. Рошупкина, Е.А. Мелькумова | 3 | 214 |
| Мироненко Н.В., Хютти А.В., Кырова Е.И., Белов Д.А., Афанасенко О.С. Первое обнаружение вириода веретенovidности клубней картофеля в природных изолятах возбудителя фитофтороза картофеля <i>Phytophthora infestans</i> | 4 | 284 |
| Мосолова С.Н. см. К.Д. Бавланкулова, С.Н. Мосолова, М.Р. Ганыбаева, Н.М. Акматалиева | 2 | 79 |
| Мохова Л.М. см. Ю.В. Зеленева, И.Б. Аблова, В.П. Судникова, Л.М. Мохова, Э.А. Конькова | 6 | 441 |
| Насонов А.И., Якуба Г.В., Лободина Е.В. Длительное сохранение резистентности к карбендазиму у <i>Venturia inaequalis</i> в Краснодарском крае (Россия) | 5 | 374 |
| Новожилов Ю.К. см. Е.С. Губанов, В.И. Гмошинский, Ф.М. Бортников, А.В. Матвеев, Ю.К. Новожилов | 6 | 393 |
| Орешкова Н.В. см. В.В. Бирюков, И.Н. Павлов, Ю.А. Литовка, Н.В. Орешкова, В.В. Шаров, Е.П. Симонов, Д.А. Кузьмин, К.В. Крутовский | 2 | 114 |
| Орина А.С. см. О.П. Гаврилова, Т.Ю. Гагкаева, А.С. Орина, Н.Н. Гогина | 3 | 194 |
| Орина А.С. см. Ф.Б. Ганнибал, А.С. Орина | 6 | 431 |
| Осмоловская Н.Г. см. К.В. Сазанова, Н.Г. Осмоловская, Д.Ю. Власов | 4 | 231 |

| | № | Стр. |
|---|---|------|
| Павлов И.Н. см. В.В. Бирюков, И.Н. Павлов, Ю.А. Литовка, Н.В. Орешкова, В.В. Шаров, Е.П. Симонов, Д.А. Кузьмин, К.В. Крутовский | 2 | 114 |
| Паламарчук М.А. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Паламарчук М.А., Кириллов Д.В. Дополнения к биоте агарикоидных базидиомицетов (<i>Agaricomycetes</i> , <i>Basidiomycota</i>) национального парка “Югыд ва” (Республика Коми, Россия) | 1 | 36 |
| Паламарчук М.А., Кириллов Д.В., Шадрин Д.М. <i>Lactarius kauffmanii</i> (<i>Russulales</i> , <i>Russulaceae</i>) – первая находка в Европе | 3 | 171 |
| Паломожных Е.А. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Паломожных Е.А. см. Л.Б. Калинина, Е.А. Паломожных, Е.С. Попов | 6 | 419 |
| Переведенцева Л.Г. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Перминова Е.М. см. Ю.А. Виноградова, Е.М. Лаптева, В.А. Ковалева, Е.М. Перминова | 3 | 155 |
| Пирязева Е.А. см. Г.П. Кононенко, Е.А. Пирязева, Е.В. Зотова, А.А. Буркин | 4 | 276 |
| Понизовская В.Б. см. К.В. Сазанова, В.Б. Понизовская | 5 | 357 |
| Попкова Е.Г. см. О.В. Воронко, Е.Г. Попкова, Е.Ю. Благовещенская | 4 | 294 |
| Попов Е.С. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Х.Дж. Бекер и др. | 1 | 68 |
| Попов Е.С. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Е.М. Булах и др. | 4 | 254 |
| Попов Е.С. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Попов Е.С. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина и др. | 6 | 383 |
| Попов Е.С. см. Л.Б. Калинина, Е.А. Паломожных, Е.С. Попов | 6 | 419 |
| Попыванов Д.В. см. А.А. Широких, Д.В. Попыванов, И.Г. Широких | 1 | 45 |
| Потапов К.О. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Псурцева Н.В. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Е.М. Булах и др. | 4 | 254 |
| Ребриев Ю.А., Богачева А.В., Бекер Х.Дж., Эберхард У., Кочунова Н.А., Котиранта Х., Попов Е.С., Сазанова Н.А., Ширяев А.Г., Ширяева О.С., Звягина Е.А. “Новые для регионов Дальнего Востока России виды макромицетов. 2”: рисунки редких и интересных видов | 1 | 68 |
| Ребриев Ю.А. Идентификационный ключ к родам и некоторым видам гастеромицетов России | 3 | 178 |
| Ребриев Ю.А. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Ребриев Ю.А., Богачева А.В., Булах Е.М., Бухарова Н.В., Ерофеева Е.А., Попов Е.С., Псурцева Н.В., Сазанова Н.А., Ширяев А.Г., Звягина Е.А. Новые для регионов Российского Дальнего Востока виды макромицетов. 3 | 4 | 254 |
| Ребриев Ю.А. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина и др. | 6 | 383 |
| Рошупкина Е.В. см. Г.М. Мелькумов, Е.В. Рошупкина, Е.А. Мелькумова | 3 | 214 |
| Сазанова К.В., Осмоловская Н.Г., Власов Д.Ю. Продукция органических кислот грибами: метаболизм, физиологическая и экологическая значимость | 4 | 231 |
| Сазанова К.В., Понизовская В.Б. Метаболитный профиль микромицета <i>Lecanicillium gracile</i> , выделенного из штукатурки и белого камня | 5 | 357 |
| Сазанова Н.А. см. Е.А. Звягина, Н.А. Сазанова | 1 | 16 |
| Сазанова Н.А. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Х.Дж. Бекер и др. | 1 | 68 |
| Сазанова Н.А. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Е.М. Булах и др. | 4 | 254 |
| Сазанова Н.А. см. Е.А. Звягина, Н.А. Сазанова, Т.М. Бульонкова | 5 | 332 |
| Сайттак А. см. А. Ла Роза, В. Агаменноне, А. Сайттак, Э. Амбросио | 1 | 31 |
| Саркина И.С. см. И.В. Ставищенко, И.С. Саркина | 6 | 452 |
| Саркина И.С. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина и др. | 6 | 383 |
| Семенова Т.А. см. В.А. Карпов, В.Ф. Смирнов, О.Н. Смирнова, Н.А. Аникина, Е.А. Захарова, А.Ю. Шишкин, А.Е. Иванова, Т.А. Семенова | 3 | 185 |
| Симонов Е.П. см. В.В. Бирюков, И.Н. Павлов, Ю.А. Литовка, Н.В. Орешкова, В.В. Шаров, Е.П. Симонов, Д.А. Кузьмин, К.В. Крутовский | 2 | 114 |

| | № | Стр. |
|--|---|------|
| Смирнов В.Ф. см. В.А. Карпов, В.Ф. Смирнов, О.Н. Смирнова, Н.А. Аникина, Е.А. Захарова, А.Ю. Шишкин, А.Е. Иванова, Т.А. Семенова | 3 | 185 |
| Смирнова О.Н. см. В.А. Карпов, В.Ф. Смирнов, О.Н. Смирнова, Н.А. Аникина, Е.А. Захарова, А.Ю. Шишкин, А.Е. Иванова, Т.А. Семенова | 3 | 185 |
| Соколова Г.Д., Будынков Н.И., Целипанова Е.Е., Глинушкин А.П. Разнообразие видов в комплексе <i>Fusarium solani</i> (<i>Neocosmospora</i>) и их патогенность для растений и человека | 1 | 3 |
| Ставишенко И.В. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Ставишенко И.В., Саркина И.С. Новые для Крымского полуострова виды афиллофороидных грибов | 6 | 452 |
| Стороженко В.Г. Дереворазрушающие грибы в структуре лесов еловых формаций Европейской России | 2 | 96 |
| Судникова В.П. см. Ю.В. Зеленева, И.Б. Аблова, В.П. Судникова, Л.М. Мохова, Э.А. Конькова ... | 6 | 441 |
| Сыгин А.К. см. И.В. Змитрович, А.К. Сыгин | 4 | 302 |
| Сыгин А.К. см. И.В. Змитрович, А.К. Сыгин | 6 | 448 |
| Хамраева З.Т. см. З.Р. Ахмедова, Т.Э. Шонахунов, И.Т. Гулямова, З.Т. Хамраева | 4 | 264 |
| Химич Ю.Р. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Хлопунова Л.Б. см. И.А. Казарцев, М.М. Гомжина, Е.Л. Гасич, Л.Б. Хлопунова, Ф.Б. Ганнибал | 2 | 127 |
| Хотамов М.М. см. И.Г. Ахмеджанов, М.М. Хотамов | 2 | 105 |
| Хютти А.В. см. Н.В. Мироненко, А.В. Хютти, Е.И. Кырова, Д.А. Белов, О.С. Афанасенко | 4 | 284 |
| Цветкова Ю.В., Кузнецова А.А. Выявление антракноза земляники и методы диагностики возбудителей заболевания | 2 | 140 |
| Целипанова Е.Е. см. Г.Д. Соколова, Н.И. Будынков, Е.Е. Целипанова, А.П. Глинушкин | 1 | 3 |
| Шадрин Д.М. см. М.А. Паламарчук, Д.В. Кириллов, Д.М. Шадрин | 3 | 171 |
| Шаров В.В. см. В.В. Бирюков, И.Н. Павлов, Ю.А. Литовка, Н.В. Орешкова, В.В. Шаров, Е.П. Симонов, Д.А. Кузьмин, К.В. Крутовский | 2 | 114 |
| Шахова Н.В. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Шахова Н.В. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина и др. | 6 | 383 |
| Широких А.А., Попыванов Д.В., Широких И.Г. Эффекты ассоциированных с миксомицетами бактерий при выращивании съедобного лекарственного гриба <i>Hericium erinaceus</i> | 1 | 45 |
| Широких И.Г. см. А.А. Широких, Д.В. Попыванов, И.Г. Широких | 1 | 45 |
| Ширяев А.Г. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Х.Дж. Бекер и др. | 1 | 68 |
| Ширяев А.Г. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Е.М. Булах и др. | 4 | 254 |
| Ширяев А.Г. см. Т.С. Булгаков, А.Г. Ширяев | 5 | 323 |
| Ширяев А.Г., Змитрович И.В., Ширяева О.С. Новые и редкие виды агарикомицетов на древесных интродуцентах в г. Екатеринбурге (Россия) | 5 | 350 |
| Ширяева О.С. см. А.Г. Ширяев, И.В. Змитрович, О.С. Ширяева | 5 | 350 |
| Ширяева О.С. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Х.Дж. Бекер и др. | 1 | 68 |
| Шишигин А.С. см. С.В. Волобуев, С.Ю. Большаков, Ю.Р. Химич и др. | 3 | 220 |
| Шишкин А.Ю. см. В.А. Карпов, В.Ф. Смирнов, О.Н. Смирнова, Н.А. Аникина, Е.А. Захарова, А.Ю. Шишкин, А.Е. Иванова, Т.А. Семенова | 3 | 185 |
| Шонахунов Т.Э. см. З.Р. Ахмедова, Т.Э. Шонахунов, И.Т. Гулямова, З.Т. Хамраева | 4 | 264 |
| Эберхард У. см. Ю.А. Ребриев, А.В. Богачева, Х.Дж. Бекер и др. | 1 | 68 |
| Якуба Г.В. см. А.И. Насонов, Г.В. Якуба, Е.В. Лободина | 5 | 374 |