

Алфавитный указатель авторов тома 54, “Микология и фитопатология” Authors index (“Mycology and Phytopathology”, V. 54, 2020)

DOI: 10.31857/S0026364821010037

	№	Стр.
Аветисян Г.А., Аветисян Т.В. Особенности формирования гало на пораженных мучнистой росой листьях пшеницы при окислительном стрессе	1	16
Аветисян Т.В. см. Г.А. Аветисян, Т.В. Аветисян	1	16
Аветисян Т.В. см. А.В. Бабоша, Т.В. Аветисян	3	183
Агишев В.С. см. М.М. Хотамов, В.С. Агишев, И.Г. Ахмеджанов	5	340
Асылбек А.М. см. Е.В. Рахимова, Б.Д. Ермекова, Л.А. Кызметова, А.М. Асылбек	2	116
Ахмеджанов И.Г. см. М.М. Хотамов, В.С. Агишев, И.Г. Ахмеджанов	5	340
Бабоша А.В., Аветисян Т.В. Влияние метаболических ингибиторов на размеры и структуру гало, индуцированных возбудителем мучнистой росы <i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> на листьях пшеницы	3	183
Бакулина А.В. см. И.Г. Широких, А.В. Бакулина, Я.И. Назарова, А.А. Широких, Л.М. Козлова	1	59
Балабко П.Н. см. Д.Ю. Рязанцев, Е.М. Чудинова, Л.Ю. Кокаева, С.Н. Еланский, П.Н. Балабко, Г.Л. Белов, С.К. Завриев	1	42
Белов Г.Л. см. Д.Ю. Рязанцев, Е.М. Чудинова, Л.Ю. Кокаева, С.Н. Еланский, П.Н. Балабко, Г.Л. Белов, С.К. Завриев	1	42
Берестецкий А.О., Григорьева Е.Н., Петрова М.О., Сендерский И.В., Степанычева Е.А. Влияние состава питательного субстрата на спектр биологической активности экстрактов из культур различных изолятов гриба <i>Bipolaris sorokiniana</i>	3	195
Биланенко Е.Н. см. Е.И. Корниенко, Л.Ю. Кокаева, Е.Н. Биланенко, В.Л. Мокеева, Т.С. Шаркова, А.А. Осмоловский	3	206
Бобир С.Ю. см. К.В. Сазанова, М.С. Зеленская, С.Ю. Бобир, Д.Ю. Власов	5	329
Бобырева Т.В. см. А.А. Кривушина, Т.В. Бобырева, В.Л. Мокеева	2	143
Богачева А.В., Бухарова Н.В. Весенние грибы елово-пихтовых лесов Ботчинского заповедника (Хабаровский край)	3	157
Богданова Т.В. см. И.А. Рябинин, Н.В. Васильева, Т.В. Богданова	6	436
Бойко Н.И. см. Е.С. Сколотнева, В.Н. Кельбин, А.И. Моргунов, Н.И. Бойко, В.П. Шаманин, Е.А. Салина	1	49
Большаков С.Ю., Калинина Л.Б., Волобуев С.В., Ребриев Ю.А., Ширияев А.Г., Химич Ю.Р., Власенко В.А., Леострин А.В., Шахова Н.В., Власенко А.В., Дэжидмаа Т., Ежов О.Н., Змитрович И.В. Новые виды для микобиот регионов России. 5. Информационное сообщение – 2020	6	404
Бондарцева М.А., Змитрович И.В. Род <i>Sistotrema</i> (<i>Cantharellales</i> , <i>Hydnaceae</i>) в России	1	3
Бондарцева М.А., Змитрович И.В. Род <i>Clavulina</i> (<i>Cantharellales</i> , <i>Hydnaceae</i>) в России	6	414
Боталов В.С., Переведенцева Л.Г. Мониторинг агарикоидных подстилочных сапротрофов в сосновых лесах Пермского края	6	426
Булах Е.М. см. Ю.А. Ребриев, Е.М. Булах, Н.А. Сазанова, А.Г. Ширияев	4	278
Бухарова Н.В. см. А.В. Богачева, Н.В. Бухарова	3	157
Валиулина А.Ф. см. Т.И. Голованова, Н.А. Гаевский, А.Ф. Валиулина, Ю.А. Литовка	2	134
Васильева Н.В. см. И.А. Рябинин, Н.В. Васильева, Т.В. Богданова	6	436
Власенко А.В. см. С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина, С.В. Волобуев, Ю.А. Ребриев, А.Г. Ширияев, Ю.Р. Химич, В.А. Власенко, А.В. Леострин, Н.В. Шахова, А.В. Власенко, Т. Дэжидмаа, О.Н. Ежов, И.В. Змитрович	6	404
Власенко В.А. см. С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина, С.В. Волобуев, Ю.А. Ребриев, А.Г. Ширияев, Ю.Р. Химич, В.А. Власенко, А.В. Леострин, Н.В. Шахова, А.В. Власенко, Т. Дэжидмаа, О.Н. Ежов, И.В. Змитрович	6	404
Власов Д.Ю. см. К.В. Сазанова, Д.Ю. Власов	3	214
Власов Д.Ю. см. К.В. Сазанова, М.С. Зеленская, С.Ю. Бобир, Д.Ю. Власов	5	329

Волкова Г.В., Матвеева И.П., Кудинова О.А. Вирулентность популяции возбудителя желтой ржавчины пшеницы в Северо-Кавказском регионе России	1	33
Волобуев С.В. Афиллофороидные грибы национального парка “Самурский” (Дагестан)	4	235
Волобуев С.В. см. С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина, С.В. Волобуев, Ю.А. Ребриев, А.Г. Ширяев, Ю.Р. Химич, В.А. Власенко, А.В. Леострин, Н.В. Шахова, А.В. Власенко, Т. Дэжидмаа, О.Н. Ежов, И.В. Змитрович	6	404
Волобуев С.В. см. Н.В. Шахова, С.В. Волобуев	6	446
Гаврилова О.П. см. Т.Ю. Гагкаева, А.С. Орина, О.П. Гаврилова	5	347
Гаврилова О.П. см. А.С. Орина, О.П. Гаврилова, Т.Ю. Гагкаева, Ф.Б. Ганнибал	5	365
Гагкаева Т.Ю., Орина А.С., Гаврилова О.П. Разнообразие грибов рода <i>Microdochium</i> , выявленных на зерновых культурах в России	5	347
Гагкаева Т.Ю. см. А.С. Орина, О.П. Гаврилова, Т.Ю. Гагкаева, Ф.Б. Ганнибал	5	365
Гаевский Н.А. см. Т.И. Голованова, Н.А. Гаевский, А.Ф. Валиулина, Ю.А. Литовка	2	134
Ганнибал Ф.Б. см. А.С. Орина, О.П. Гаврилова, Т.Ю. Гагкаева, Ф.Б. Ганнибал	5	365
Ганнибал Ф.Б. см. М.М. Гомжина, Ф.Б. Ганнибал	6	452
Глинушкин А.П. см. Г.Д. Соколова, А.П. Глинушкин	6	391
Гмошинский В.И. см. Н.А. Федорова, Ю.К. Новожилов, В.И. Гмошинский	4	288
Голованова Т.И., Гаевский Н.А., Валиулина А.Ф., Литовка Ю.А. Влияние спор <i>Trichoderma asperellum</i> и метаболитов <i>Fusarium sporotrichioides</i> на ростовые процессы и фотосинтетический аппарат пшеницы	2	134
Голубев В.И. Микоциногенция у делящихся дрожжей	2	150
Гомжина М.М., Ганнибал Ф.Б. Фомоидные грибы на растениях семейства <i>Asteraceae</i> в микологическом гербарии ВИЗР (LEP)	6	452
Григорьева Е.Н. см. А.О. Берестецкий, Е.Н. Григорьева, М.О. Петрова, И.В. Сендерский, Е.А. Степаньичева	3	195
Гультяева Е.И., Шайдаюк Е.Л. Вирулентность российских популяций возбудителя желтой ржавчины пшеницы	4	299
Долгих А.В. см. М.В. Корнейкова, Д.А. Никитин, А.В. Долгих, А.С. Сошина	4	264
Дудка В.А. см. И.В. Змитрович, С.В. Шевчук	4	305
Дудка В.А. см. И.В. Змитрович, В.А. Дудка	5	384
Дудка В.А., Змитрович И.В. Микромицеты России: географические и таксономические заметки. 3. <i>Exobasidium sundstroemii</i> (<i>Exobasidiales</i> , <i>Basidiomycota</i>) – новая находка на территории Ленинградской области	6	462
Дурагина К.А. см. А.И. Иванов, К.А. Дурагина	4	254
Дэжидмаа Т. см. С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина, С.В. Волобуев, Ю.А. Ребриев, А.Г. Ширяев, Ю.Р. Химич, В.А. Власенко, А.В. Леострин, Н.В. Шахова, А.В. Власенко, Т. Дэжидмаа, О.Н. Ежов, И.В. Змитрович	6	404
Ежов О.Н. К 15-летию изучения афиллофоровых грибов заповедника “Пинежский”: история и новые данные	5	320
Ежов О.Н. см. С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина, С.В. Волобуев, Ю.А. Ребриев, А.Г. Ширяев, Ю.Р. Химич, В.А. Власенко, А.В. Леострин, Н.В. Шахова, А.В. Власенко, Т. Дэжидмаа, О.Н. Ежов, И.В. Змитрович	6	404
Еланский С.Н. см. Д.Ю. Рязанцев, Е.М. Чудинова, Л.Ю. Кокаева, С.Н. Еланский, П.Н. Балабко, Г.Л. Белов, С.К. Завриев	1	42
Ермекова Б.Д. см. Е.В. Рахимова, Б.Д. Ермекова, Л.А. Кызметова, А.М. Асылбек	2	116
Железняков С.В. см. Л.М. Якоби, С.В. Железняков, В.К. Лебедева, Р.В. Сметанин	3	174
Завриев С.К. см. Д.Ю. Рязанцев, Е.М. Чудинова, Л.Ю. Кокаева, С.Н. Еланский, П.Н. Балабко, Г.Л. Белов, С.К. Завриев	1	42
Зеленская М.С. см. К.В. Сазанова, М.С. Зеленская, С.Ю. Бобир, Д.Ю. Власов	5	329
Землянская И.В., Новожилов Ю.К. Миксомицеты (<i>Muxomycetes</i> = <i>Muxogastrea</i>) Индерского солянокупольного района (Западный Казахстан)	4	244
Змитрович И.В. см. М.А. Бондарцева, И.В. Змитрович	1	3
Змитрович И.В., Калиновская Н.И., Мясников А.Г. Дополнительные сведения о микобиоте заказника “Северное побережье Невской губы”: ксилотрофные базидиомицеты парка при усадьбе “Ближние Дубки”	3	228
Змитрович И.В., Дудка В.А., Шевчук С.В. Микромицеты России: географические и таксономические заметки. 1. <i>Chrysomyxa succinea</i> (<i>Pucciniales</i> , <i>Basidiomycota</i>) – новая находка в Санкт-Петербурге и европейской России	4	305

Змитрович И.В., Дудка В.А. Микромитеты России: географические и таксономические заметки. 2. <i>Melampsora arctica</i> (<i>Pucciniales</i> , <i>Basidiomycota</i>) – вариабельность образцов из европейского и сибирского секторов Арктики	5	384
Змитрович И.В. см. В.А. Дудка, И.В. Змитрович	6	462
Змитрович И.В. см. М.А. Бондарцева, И.В. Змитрович	6	414
Змитрович И.В. см. С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина, С.В. Волобуев, Ю.А. Ребриев, А.Г. Ширяев, Ю.Р. Химич, В.А. Власенко, А.В. Леострин, Н.В. Шахова, А.В. Власенко, Т. Дэжидмаа, О.Н. Ежов, И.В. Змитрович	6	404
Зуев А.Г. Микромитеты гифосферы макромицетов: фракционирование стабильных изотопов ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$, $^{15}\text{N}/^{14}\text{N}$) и структура сообщества	2	79
Иванов А.И., Дурягина К.А. Накопление хрома плодовыми телами агарикомитетов в условиях Пензенской области	4	254
Игнатова Н.И. см. Е.М. Серб, П.Ю. Таджикова, Л.В. Римарева, М.Б. Оверченко, Н.И. Игнатова	1	23
Исиков В.П. Ксилотрофные базидиомитеты, вызывающие комлевые и корневые гнили деревьев и кустарников Крыма	2	86
Казарцев И.А., Леднев Г.Р., Левченко М.В. Видовое и внутривидовое разнообразие грибов рода <i>Beauveria</i> в бореальных лесах на Северо-Западе России	3	162
Калинина Л.Б. см. С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина, С.В. Волобуев, Ю.А. Ребриев, А.Г. Ширяев, Ю.Р. Химич, В.А. Власенко, А.В. Леострин, Н.В. Шахова, А.В. Власенко, Т. Дэжидмаа, О.Н. Ежов, И.В. Змитрович	6	404
Калиновская Н.И. см. И.В. Змитрович, Н.И. Калиновская, А.Г. Мясников	3	228
Камилов Ш.Г., Нуралиев Х.Х., Саттарова Р.К., Хакимов А.А. История развития микологических и фитопатологических исследований в Узбекистане	5	313
Кельбин В.Н. см. Е.С. Сколотнева, В.Н. Кельбин, А.И. Моргунов, Н.И. Бойко, В.П. Шаманин, Е.А. Салина	1	49
Козлова Л.М. см. И.Г. Широких, А.В. Бакулина, Я.И. Назарова, А.А. Широких, Л.М. Козлова	1	59
Кокаева Л.Ю. см. Д.Ю. Рязанцев, Е.М. Чудинова, Л.Ю. Кокаева, С.Н. Еланский, П.Н. Балабко, Г.Л. Белов, С.К. Завриев	1	42
Кокаева Л.Ю. см. Е.И. Корниенко, Л.Ю. Кокаева, Е.Н. Биланенко, В.Л. Мокеева, Т.С. Шаркова, А.А. Осмоловский	3	206
Корнейкова М.В., Никитин Д.А., Долгих А.В., Сошина А.С. Микобиота почв города Апатиты (Мурманская область)	4	264
Корниенко Е.И., Кокаева Л.Ю., Биланенко Е.Н., Мокеева В.Л., Шаркова Т.С., Осмоловский А.А. <i>Sarocladium strictum</i> – перспективный продуцент протеолитических ферментов с выраженной фибринолитической активностью	3	206
Кривушина А.А., Бобырева Т.В., Мокеева В.Л. Способность к развитию в авиационном топливе штаммов “керосинового гриба” <i>Amorphotheca resinae</i> , выделенных из разных местообитаний	2	143
Кудинова О.А. см. Г.В. Волкова, И.П. Матвеева, О.А. Кудинова	1	33
Кузина Е.В. см. Г.Ф. Рафикова, Е.В. Кузина, Е.А. Столярова, С.Р. Мухаматдырова, О.Н. Логинов	2	107
Кызметова Л.А. см. Е.В. Рахимова, Б.Д. Ермекова, Л.А. Кызметова, А.М. Асылбек	2	116
Лебедева В.К. см. Л.М. Якоби, С.В. Железняков, В.К. Лебедева, Р.В. Сметанин	3	174
Левченко М.В. см. И.А. Казарцев, Г.Р. Леднев, М.В. Левченко	3	162
Леднев Г.Р. см. И.А. Казарцев, Г.Р. Леднев, М.В. Левченко	3	162
Леострин А.В. см. С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина, С.В. Волобуев, Ю.А. Ребриев, А.Г. Ширяев, Ю.Р. Химич, В.А. Власенко, А.В. Леострин, Н.В. Шахова, А.В. Власенко, Т. Дэжидмаа, О.Н. Ежов, И.В. Змитрович	6	404
Литовка Ю.А. см. Т.И. Голованова, Н.А. Гаевский, А.Ф. Валиулина, Ю.А. Литовка	2	134
Логинов О.Н. см. Г.Ф. Рафикова, Е.В. Кузина, Е.А. Столярова, С.Р. Мухаматдырова, О.Н. Логинов	2	107
Матвеева И.П. см. Г.В. Волкова, И.П. Матвеева, О.А. Кудинова	1	33
Мелькумов Г.М. Памяти Валентины Николаевны Алфёровой (1939–2019)	4	309
Мерад Д. см. Т. Мехамдия, Д. Мерад, Л. Тишати	3	221
Мехамдия Т., Мерад Д., Тишати Л. Чувствительность изолятов <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> (восточный Алжир) к фунгицидам триазолу и стробилурину	3	221
Мокеева В.Л. см. А.А. Кривушина, Т.В. Бобырева, В.Л. Мокеева	2	143
Мокеева В.Л. см. Е.И. Корниенко, Л.Ю. Кокаева, Е.Н. Биланенко, В.Л. Мокеева, Т.С. Шаркова, А.А. Осмоловский	3	206
Моргунов А.И. см. Е.С. Сколотнева, В.Н. Кельбин, А.И. Моргунов, Н.И. Бойко, В.П. Шаманин, Е.А. Салина	1	49

Мухаматдьярова С.Р. см. Г.Ф. Рафикова, Е.В. Кузина, Е.А. Столярова, С.Р. Мухаматдьярова, О.Н. Логинов	2	107
Мясников А.Г. см. И.В. Змитрович, Н.И. Калиновская, А.Г. Мясников	3	228
Назарова Я.И. см. И.Г. Широких, А.В. Бакулина, Я.И. Назарова, А.А. Широких, Л.М. Козлова	1	59
Нанагюлян С.Г. К юбилею академика НАН Республики Армения Лии Леоновны Осипян	2	153
Нестерова С.В. см. Н.А. Павлюк, О.М. Шелехова, С.В. Нестерова	5	378
Никитин Д.А. см. М.В. Корнейкова, Д.А. Никитин, А.В. Долгих, А.С. Сошина	4	264
Новожилов Ю.К. см. И.В. Землянская, Ю.К. Новожилов	4	244
Новожилов Ю.К. см. Н.А. Федорова, Ю.К. Новожилов, В.И. Гмошинский	4	288
Нуралиев Х.Х. см. Ш.Г. Камилев, Х.Х. Нуралиев, Р.К. Саттарова, А.А. Хакимов	5	313
Оверченко М.Б. см. Е.М. Серба, П.Ю. Таджикилова, Л.В. Римарева, М.Б. Оверченко, Н.И. Игнатова	1	23
Орина А.С. см. Т.Ю. Гагкаева, А.С. Орина, О.П. Гаврилова	5	347
Орина А.С., Гаврилова О.П., Гагкаева Т.Ю., Ганнибал Ф.Б. Микромицеты <i>Alternaria</i> spp. и <i>Bipolaris sorokiniana</i> и микотоксины в зерне, выращенном в Уральском Федеральном округе	5	365
Осмоловский А.А. см. Е.И. Корниенко, Л.Ю. Кокаева, Е.Н. Биланенко, В.Л. Мокеева, Т.С. Шаркова, А.А. Осмоловский	3	206
Павлова Л.М. см. Л.П. Шумилова, Л.М. Павлова	2	124
Павлюк Н.А., Шелехова О.М., Нестерова С.В. <i>Pucciniostele mandschurica</i> – возбудитель ржавчины сортовых астильбе	5	378
Паламарчук М.А. Новые сведения об агарикоидных базидиомицетах (<i>Agaricomycetes</i> , <i>Basidiomycota</i>) Республики Коми	2	98
Переведенцева Л.Г. см. В.С. Боталов, Л.Г. Переведенцева	6	426
Петрова М.О. см. А.О. Берестецкий, Е.Н. Григорьева, М.О. Петрова, И.В. Сендерский, Е.А. Степанычева	3	195
Рафикова Г.Ф., Кузина Е.В., Столярова Е.А., Мухаматдьярова С.Р., Логинов О.Н. Комплексы микромицетов выщелоченного чернозема при загрязнении нефтью и внесении микроорганизмов-нефтедеструкторов	2	107
Рахимова Е.В., Ермекова Б.Д., Кызметова Л.А., Асылбек А.М. Новые данные для микобиоты Сюгатинских гор (Казахстан)	2	116
Ребриев Ю.А., Булах Е.М., Сазанова Н.А., Ширяев А.Г. Новые для регионов Российского Дальнего Востока виды макромицетов. I	4	278
Ребриев Ю.А. см. С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина, С.В. Волобуев, Ю.А. Ребриев, А.Г. Ширяев, Ю.Р. Химич, В.А. Власенко, А.В. Леострин, Н.В. Шахова, А.В. Власенко, Т. Дэжидмаа, О.Н. Ежов, И.В. Змитрович	6	404
Римарева Л.В. см. Е.М. Серба, П.Ю. Таджикилова, Л.В. Римарева, М.Б. Оверченко, Н.И. Игнатова	1	23
Рябинин И.А., Васильева Н.В., Богданова Т.В. Белки <i>Penicillium chrysogenum</i> , выявляемые при MALDI-TOF-масс-спектрометрии клеточного экстракта	6	436
Рязанцев Д.Ю., Чудинова Е.М., Кокаева Л.Ю., Еланский С.Н., Балабко П.Н., Белов Г.Л., Завриев С.К. Детекция <i>Colletotrichum coccodes</i> с помощью ПЦР в реальном времени	1	42
Сазанова К.В., Власов Д.Ю. Изменение ацидофицирующей активности штаммов <i>Aspergillus niger</i> при адаптации к стрессу	3	214
Сазанова К.В., Зеленская М.С., Бобир С.Ю., Власов Д.Ю. Микромицеты в биопленках на каменных памятниках Санкт-Петербурга	5	329
Сазанова Н.А. см. Ю.А. Ребриев, Е.М. Булах, Н.А. Сазанова, А.Г. Ширяев	4	278
Салина Е.А. см. Е.С. Сколотнева, В.Н. Кельбин, А.И. Моргунов, Н.И. Бойко, В.П. Шаманин, Е.А. Салина	1	49
Саттарова Р.К. см. Ш.Г. Камилев, Х.Х. Нуралиев, Р.К. Саттарова, А.А. Хакимов	5	313
Сендерский И.В. см. А.О. Берестецкий, Е.Н. Григорьева, М.О. Петрова, И.В. Сендерский, Е.А. Степанычева	3	195
Серба Е.М., Таджикилова П.Ю., Римарева Л.В., Оверченко М.Б., Игнатова Н.И. Получение пептидно-аминокислотных ингредиентов на основе грибной биомассы <i>Aspergillus oryzae</i>	1	23
Сколотнева Е.С., Кельбин В.Н., Моргунов А.И., Бойко Н.И., Шаманин В.П., Салина Е.А. Расовый состав новосибирской популяции <i>Puccinia graminis</i> f. sp. <i>tritici</i>	1	49
Сметанин Р.В. см. Л.М. Якоби, С.В. Железняков, В.К. Лебедева, Р.В. Сметанин	3	174
Соколова Г.Д., Глинушкин А.П. Механизмы устойчивости к фунгицидам фитопатогенного гриба <i>Fusarium graminearum</i>	6	391
Сошина А.С. см. М.В. Корнейкова, Д.А. Никитин, А.В. Долгих, А.С. Сошина	4	264

Степаныхева Е.А. см. А.О. Берестецкий, Е.Н. Григорьева, М.О. Петрова, И.В. Сендерский, Е.А. Степаныхева	3	195
Столярова Е.А. см. Г.Ф. Рафикова, Е.В. Кузина, Е.А. Столярова, С.Р. Мухаматдырова, О.Н. Логинов	2	107
Таджибова П.Ю. см. Е.М. Серба, П.Ю. Таджибова, Л.В. Римарева, М.Б. Оверченко, Н.И. Игнатова	1	23
Тишати Л. см.Т. Мехамдия, Д. Мерад, Л. Тишати	3	221
Федорова Н.А., Новожилов Ю.К., Гмошинский В.И. Разнообразие миксомицетов (<i>Muxomyces</i> = <i>Muxogastrea</i>) в горных тропических лесах заповедника Фиаоак (Северный Вьетнам), выявленное методом влажной камеры	4	288
Хакимов А.А. см. Ш.Г. Камилов, Х.Х. Нуралиев, Р.К. Саттарова, А.А. Хакимов	5	313
Химич Ю.Р. см. С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина, С.В. Волобуев, Ю.А. Ребриев, А.Г. Ширяев, Ю.Р. Химич, В.А. Власенко, А.В. Леострин, Н.В. Шахова, А.В. Власенко, Т. Дэжидмаа, О.Н. Ежов, И.В. Змитрович	6	404
Хотамов М.М., Агишев В.С., Ахмеджанов И.Г. Влияние заражения вертициллезным вилтом на функциональ- ную активность фотосинтетического аппарата хлопчатника	5	340
Чудинова Е.М. см. Д.Ю. Рязанцев, Е.М. Чудинова, Л.Ю. Кокаева, С.Н. Еланский, П.Н. Балабко, Г.Л. Белов, С.К. Завриев	1	42
Шайдаюк Е.Л. см. Е.И. Гульятыева, Е.Л. Шайдаюк	4	299
Шаманин В.П. см. Е.С. Сколотнева, В.Н. Кельбин, А.И. Моргунев, Н.И. Бойко, В.П. Шаманин, Е.А. Салина	1	49
Шаркова Т.С. см. Е.И. Корниенко, Л.Ю. Кокаева, Е.Н. Биланенко, В.Л. Мокеева, Т.С. Шаркова, А.А. Осмо- ловский	3	206
Шахова Н.В. см. С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина, С.В. Волобуев, Ю.А. Ребриев, А.Г. Ширяев, Ю.Р. Химич, В.А. Власенко, А.В. Леострин, Н.В. Шахова, А.В. Власенко, Т. Дэжидмаа, О.Н. Ежов, И.В. Змитрович	6	404
Шахова Н.В., Волобуев С.В. Культуральные характеристики и ферментативная активность штаммов <i>Sarcodon-</i> <i>tia crocea</i> (<i>Basidiomycota</i>) с территории Среднерусской возвышенности	6	446
Шевчук С.В. см. И.В. Змитрович, С.В. Шевчук	4	305
Шелехова О.М. см. Н.А. Павлюк, О.М. Шелехова, С.В. Нестерова	5	378
Широких А.А. см. И.Г. Широких, А.В. Бакулина, Я.И. Назарова, А.А. Широких, Л.М. Козлова	1	59
Широких И.Г., Бакулина А.В., Назарова Я.И., Широких А.А., Козлова Л.М. Влияние <i>Streptomyces castelarensis</i> А4 на заболеваемость и урожайность зерновых культур полевого севооборота	1	59
Ширяев А.Г. см. Ю.А. Ребриев, Е.М. Булах, Н.А. Сазанова, А.Г. Ширяев	4	278
Ширяев А.Г. см. С.Ю. Большаков, Л.Б. Калинина, С.В. Волобуев, Ю.А. Ребриев, А.Г. Ширяев, Ю.Р. Химич, В.А. Власенко, А.В. Леострин, Н.В. Шахова, А.В. Власенко, Т. Дэжидмаа, О.Н. Ежов, И.В. Змитрович	6	404
Шумилова Л.П., Павлова Л.М. Видовое разнообразие культивируемых микромицетов в буро-таежных почвах северо-востока Амурской области	2	124
Якоби Л.М., Железняков С.В., Лебедева В.К., Сметанин Р.В. Изучение структурно-функциональной организации арбускулярной микоризы у исходной и мутантной линий люцерны хмелевидной (<i>Medicago lupu-</i> <i>lina</i>) при разных способах инокуляции грибом <i>Rhizophagus irregularis</i>	3	174