

## Список опубликованных работ работниками в 2020 г.

№ п/п	Наименование работы	Вид печатного издания (гриф)	Ф.И.О. авторов	Название издательства (журнала), номер, год, страницы	Объем, печ.л.
Статья Web of Science + SCOPUS					
1	Мониторинг структуры и продуктивности биоты агарикоидных базидиомицетов в еловых лесах подзоны южной тайги Пермского края <i>Monitoring the Structure and Productivity of Biota of Agaricoid Basidiomycetes in Spruce Forests of the Subzone of the Southern Taiga of Perm Krai</i>	Печатный	Боталов В.С., Переведенцева Л.Г., Шишигин А.С. <i>Botalov V.S., Perevedentseva L.G., Shishigin A.S.</i>	Сибирский экологический журнал. – 2020. – № 6. – С. 717-728. <i>Contemporary Problems of Ecology. – 2020. – Vol. 13. – No. 6. – PP. 600-609.</i>	0,98
Статьи ВАК					
2	Мониторинг агарикоидных подстилочных сапротрофов в сосновых лесах Пермского края	Печатный	Боталов В.С., Переведенцева Л.Г.	Микология и фитопатология. – 2020. – т. 54. – № 6. – С. 426-435	0,81
3	Состояние липы мелколистной ( <i>Tilia cordata</i> Mill.) и содержание некоторых элементов в почвах комсомольского проспекта города Перми	Печатный	Бойко Т.А., Романов А.В., Бердинских С.Ю., Боталов В.С.	Экология урбанизированных территорий. – 2020. – № 4. – С. 127-130	0,8/0,2
4	Состояние сосновых насаждений в Красновишерском лесничестве Пермского края	Печатный	Бойко Т.А., Колясникова Н.Л., Бердинских С.Ю., Титова В.А.	Естественные и технические науки. – 2020. – № 12. – С. 122-125	0,8/0,2
5	Сосудистые растения сквера Сад соловьев (г. Пермь)	Печатный	Молганова Н.А., Овеснов С.А.	Вестн. Перм. ун-та. Серия: Биология. – 2020. – Вып. 3. – С. 173-180	0,8
6	Влияние малых геоактивных зон на рост сосны	Печатный	Рогозин М. В.	Успехи современного естествознания. – 2020. – № 2. – С. 19-24	0,3
7	Плюсовые деревья сосны обыкновенной и внутривидовые факторы их формирования	Электронный	Рогозин М. В.	Сибирский лесной журнал. – 2020. – № 4. – С. 68-76 <a href="https://xn--80abmehbaibgnwcmzjeef0c.xn--p1ai/upload/iblock/d11/d111532f2c6f9ea0eff13b04d2d75e42.pdf">https://xn--80abmehbaibgnwcmzjeef0c.xn--p1ai/upload/iblock/d11/d111532f2c6f9ea0eff13b04d2d75e42.pdf</a>	0,5
Статьи РИНЦ					
8	Мониторинг подстилочных сапротрофов сосняка брусничного в южнотаежных лесах Пермского края	Печатный	Боталов В.С., Переведенцева Л.Г.	Информационные технологии в исследовании биоразнообразия: материалы III Национальной научной конференции с международным участием, посвя-	0,23

				щенной 100-летию со дня рождения академика РАН П. Л. Горчаковского . – 2020. – С. 101-104	
9	Геоинформационные системы, используемые при лесовосстановлении в Пермском крае	Печатный	Соколов Р.А. Бердинских С.Ю. Андропова У.А.	Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации», Всероссийская науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ «Прокрость». – 2020. – С. 145-149	0,2
10	Применение геоинформационных систем при воспроизводстве лесов в Пермском крае	Печатный	Соколов Р.А. Андропова У.А.	Цифровая география. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 т. Пермь. – 2020. – Т. 1. – С. 218-220	0,2
11	Лесные насаждения ООПТ «Черняевский лес»	Печатный	Соколов Р.А. Стенно С.П.	Цифровая география. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 т. Пермь. – 2020. – Т. 1. – С. 336-339	0,2
12	К вопросу устойчивости лесных насаждений в Пермском крае	Печатный	Соколов Р.А. Бердинских С.Ю. Бойко Т.А.	Актуальные проблемы современного лесоводства. Вторые международные чтения памяти Г. Ф. Морозова : к столетию памяти классика русского лесоводства 1920- 2020 гг.. Симферополь. – 2020. – С. 90-94	0,35
13	Влияние линейных и спирально-кольцевых разломов на благоприятные для растительности малые геоактивные зоны в заповеднике «Вишерский»	Печатный	Рогозин М.В. Михалев В.В., Рыбальченко А.Я.	Геология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность. Печеркинские чтения: сборник научных статей по материалам Междун. научно- практ. конф.(г. Пермь, 14–15 нояб. 2019 г.). Пермь: ПГНИУ. – 2020. –	0,3

				C.142-149. <a href="https://georif.nethouse.ru/documents">https://georif.nethouse.ru/documents</a>	
14	Лесной питомник на геологической территории	статья	Рогозин М. В.	Научное обозрение. Биологические науки. – 2020. – № 2. – С. 10-14	0,3
15	Использование геологических территорий для лесовыращивания	статья	Рогозин М. В., Михайлов В. В., Рыбальченко А. Я.	Геология и полезные ископаемые Западного Урала [Электронный ресурс]: сборник научных статей/ под общ. ред. П.А.Красильников а. Пермь: ПГНИУ. – 2020. – Вып. 3(40) . – С. 42-50	0,3
16	Энергетические факторы возникновения окон и прогалов в лесу	статья	Рогозин М. В.	Бюллетень науки и практики. – 2020. – Т. 6. – №7. – С. 26-41	0,3
17	Гниль ствола у сосны – маркер патогенных зон	статья	Рогозин М. В.	Научное обозрение. Биологические науки. – 2020. – № 3. – С. 73-77	0,3
18	Является ли внутривидовая конкуренция причиной отпада деревьев в лесном насаждении?	Печатный	Рогозин М. В.	«Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации», Всероссийская науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ «Прокрость». – 2020. – С.132-135	0,2
19	Особенности морфологии видов ели на территории города Пермь	Печатный	Харитонов О.В.	«Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации», Всероссийская науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ «Прокрость». – 2020. – С. 148-152	0,3
20	Обследование зеленых насаждений на территории сквера Театральный г. Перми	Печатный	Бердинских С.Ю., Бойко Т.А., Боталов В.С., Романов А.В.	«Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации», Всероссийская науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ «Прокрость». – 2020. – С. 148-152	0,3

				крость». – 2020. – С. 111-113	
21	Готовность Шаквинского участкового лесничества к сертификации лесных участков	Печатный	Мальцева А.П.	«Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации», Всероссийская науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ «Прокрость». – 2020. – С. 119-121	0,35
22	Лесохозяйственная характеристика насаждений Пермского лесничества	Печатный	Мальцева А.П.	«Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации», Всероссийская науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ «Прокрость». – 2020. – С. 121-125	0,4
23	Инвентаризация сосудистых растений сквера Сад Соловьев	Печатный	Молганова Н.А., Овеснов С.А., Н. В. Баглей,	«Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации», Всероссийская науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ «Прокрость». – 2020. – С. 127-129	0,3/0,1
24	Использование дендрохронологического метода для установления категории санитарного состояния срубленных деревьев при расследовании незаконной рубки	Печатный	Романов А.В.	Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации», Всероссийская науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ «Прокрость». – 2020. – С. 132-138	0,5
25	«Урожайность» чаги ( <i>Inonotus obliquus</i> (Ach. ex Pers.) Pilát.) в лесных насаждениях Пермского края	Печатный	Боталов В.С., Романов А.В.	«Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации», Всероссийская науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ «Прокрость». – 2020. – С. 139-141	0,37
26	Санитарное состояние насаждений Березовского участкового лесничества ГКУ «Веслянское лесничество»	Печатный	Бойко Т.А.	«Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и иннова-	0,3

				ции», Всероссийская науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ «Прокрость». – 2020. – С. 113-115	
28	Развитие долин малых рек города Пермь. Преобразование их в рекреационное пространство	Печатный	Пластун М.А., Обороина Н.Д.	«Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации», Всероссийская науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ «Прокрость». – 2020. – С. 129-131	0,2
29	Анализ Комсомольского парка города Березники	Печатный	Пластун М.А. Шупеник О.Д.	«Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации», Всероссийская науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ «Прокрость». – 2020. – С. 157-159	0,2
30	Анализ скверов города Березники	Печатный	Пластун М.А. Чиркова К.В.	«Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации», Всероссийская науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ «Прокрость». – 2020. – С. 152-154	0,2
31	Состояние малых архитектурных форм и дорожных покрытий в парке культуры и отдыха им. А.С. Пушкина в городе Лысьва	Печатный	Збруева И.И.	«Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации», Всероссийская науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ «Прокрость». – 2020. – С. 115-119	0,37
32	Шумозащитные свойства зеленых насаждений на примере микрорайона Владимирский г. Перми	Печатный	Чиркова А.Н.	«Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации», Всероссийская науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ «Прокрость». – 2020. –	0,3

				С. 154-157	
33	Использование спутниковых снимков при проектировании рекреационных лесных территорий	Печатный	Бойко Т.А., Романов А.В. Кирилова Е.А.	Информационные системы и коммуникативные технологии в современном образовательном процессе, IV Международная науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ Прокрость». – 2020. – С.183-188	0,5
34	Выбор геоинформационных систем при мониторинге зеленых насаждений города	Печатный	Мальцева А.П., Бойко Т.А.	Информационные системы и коммуникативные технологии в современном образовательном процессе, IV Международная науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ Прокрость». – 2020. – С.220-225	0,4/0,2
35	Геоинформационные технологии в ландшафтной архитектуре	Печатный	Чиркова А.Н.	Информационные системы и коммуникативные технологии в современном образовательном процессе, IV Международная науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ Прокрость». – 2020. – С.266-271	0,4
Статьи					
36	Состояние деревьев и кустарников на территории сквера Театральный города Перми	Печатный	Т.А. Бойко, С.Ю. Бердинских, В.С. Боталов, А.В. Романов	Журнал Экология Управление экологии г. Перми. – 2020. – С. 33-34	0,4/0,1
37	Экономическая оценка естественного возобновления после сплошной рубки	Электронный	Мальцева А.П., Се- дина А.С.	Аллея Науки. – 2020. – № 4 (43). С. 262-267	0,44/0,22
Книги, монографии					
38	Лесные экосистемы и факторы неотектоники	Монография	Рогозин М. В., Михалев В. В., Рыбальченко А. Я.	ПГНИУ. Пермь. – 2020. – 249 с. <a href="http://www.psu.ru/files/docs/science/books/mono/rogozin-mikhalev-rybalchenko-lesnye-ekosisemy-i-factory-neotektoniki.pdf">http://www.psu.ru/files/docs/science/books/mono/rogozin-mikhalev-rybalchenko-lesnye-ekosisemy-i-factory-neotektoniki.pdf</a>	10 п.л.
39	Лесной комплекс Прикамья: взаимодействие науки и практики	Монография	Бердинских С.Ю., Бойко Т.А., Мальцева А.П., Необердина А.А., Романов А.В., Рогозин М.В., Соколов Р.А., Чечушков Г.Д.	Лесной комплекс Прикамья : взаимодействие науки и практики : монография / С.Ю. Бердинских, Т.А. Бойко, А.П. Мальцева [и др.]; Министерство	10 п.л.

				сельского хозяйства Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова». – Пермь : ИПЦ «Прокрость», 2021 – 132 с	
Учебники, учебные пособия (указать наличие грифа)					
отсутствуют					
Методические указания, рекомендации					
1	Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	Электронный	Мальцева А.П.	Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова». - Пермь: Прокрость, 2020. – 67 с	4,2
2	Дендрология. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	Электронный	Молганова Н.А.	ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова». – Пермь: Прокрость, 2020. – 24 с	1,5
3	Проектирование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	Электронный	Мальцева А.П.	Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова». - Пермь: Прокрость, 2020. – 40 с.	2,5
4	Государственная сертификация в лесном хозяйстве : методические указания для са-	Печатный	Мальцева А.П.	Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ	2,3

	мостоятельной работы обучающихся			ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова», каф. лесоводства и ландшафтной архитектуры. – Пермь : ИПЦ Прокрость, 2020. – 40 с	
5	Функционирование предприятий лесного хозяйства. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	Электронный	Мальцева А.П.	Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрнотехнологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова». - Пермь: Прокрость, 2020. – 39 с	2,4
6	Функционирование предприятий по внешнему благоустройству и озеленению. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	Электронный	Мальцева А.П.	Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова». - Пермь: Прокрость, 2020. – 36 с	2,3
7	Недревесная продукция леса: методические указания для самостоятельной работы обучающихся	Электронный	Молганова Н.А.	ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова». – Пермь : Прокрость, 2020. – 28 с	1,8