

Публикации работников ППС кафедры за 2018-2019

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название статьи	Форма работы (Печатная, электронная)	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7
Издания, рекомендованные ВАК						
1	Бойко Т.А	Фитосанитарное состояние еловых насаждений на территории Частинского участкового лесничества	Печатная	Вестн. Перм. ун-та. Серия: Биология. 2019. Вып. 1. С. 7-12	0,65	Лысьева Ю.С
2	Молганова Н.А.	Конспект флоры ООПТ «Андроновский лес»	Печатная	Вестн. Перм. ун-та. Серия: Биология. 2018. Вып. 4. 358-363	0,38	Овеснов С.А., Каракулова Ю.С.
3	Молганова Н.А.	Мотовилихинский дендрарий. Видовой состав	Печатная	Вестн. Перм. ун-та. Серия: Биология. 2019. Вып. 1. С. 42-47	0,19	Овеснов С.А.
4	Молганова Н.А.	Новые виды древесных растений г. Перми	Печатная	Вестн. Перм. ун-та. Серия: Биология. 2019. Вып. 2.	0,78	Овеснов С.А., Каракулова Ю.С.
5	Рогозин М.В.	Рост сосны в зависимости от расстояний до соседних деревьев	Печатная	Вестник Нижневартского государственного университета. 2018. № 3. С. 64-69.	0,40	-
6	Рогозин М.В.	Постоянная Хатчинсона и конкуренция в сосновом древостое	Электронная	Научное обозрение. Биологические науки 2019. № 1. С. 51-55.	0,33	-
7	Рогозин М.В.	Оценка влияния неотектоники на лесные экосистемы и на ориентацию сетей из малых геоактивных зон	Электронная	Геология и полезные ископаемые Западного Урала: сб. науч. статей / под общ. ред. П. А. Красильникова; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. Пермь, 2019. Вып. 2(39).С. 23-31.	0,50	Михалев В.В., Рыбальченко А.Я., Копылов И.С.
Web of Science						
1	Botalov V.S.	Change in the Structure and	Печатная	Contemporary Problems of	1,16	Perevedentseva

		Productivity of the Biota of Agaricoid Basidiomycetes According to the Results of Long-Term Monitoring in Pine Forests of Perm Oblast (Southern Taiga Subzone)		Ecology. 2018. Vol. 11, Iss. 5, pp. 484-493.		L.G., Shishigin A.S.
Scopus						
1	Botalov V.S.	Change in the Structure and Productivity of the Biota of Agaricoid Basidiomycetes According to the Results of Long-Term Monitoring in Pine Forests of Perm Oblast (Southern Taiga Subzone)	Печатная	Contemporary Problems of Ecology. 2018. Vol. 11, Iss. 5, pp. 484-493.	1,16	Perevedentseva L.G., Shishigin A.S.
Издания РИНЦ						
1	Бойко Т.А	Санитарное состояние насаждений Романовского участкового лесничества Березниковского лесничества	Печатная	АГРОТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященный 100-летию высшего аграрного образования на Урале (Пермь, 26-28 февраля 2019 года), 2019. Ч. 1. С. 202-205	0,27	-
2	Боталов В.С.	Агарикоидные микоризообразующие грибы сосновых лесов ООПТ «Верхняя Кважва»	Печатная	Антропогенная трансформация природной среды. 2018. № 1. С. 30-35	0,35	Переведенцева Л.Г.
3	Збруева И.И.	Реконструкция объектов озеленения общего пользования города Перми	Печатная	АГРОТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА. Материалы Всероссийской научно-практической конференции	0,75	-

				с международным участием, посвященный 100-летию высшего аграрного образования на Урале (Пермь, 26-28 февраля 2019 года), 2019. Ч. 1. С. 206-211.		
4	Кедров А.В.	Восстановление таксационных характеристик насаждений на месте проведения выборочных санитарных рубок в Гайвинском участковом лесничестве Закамского лесничества Пермского края	Печатная	АГРОТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященный 100-летию высшего аграрного образования на Урале (Пермь, 26-28 февраля 2019 года), 2019. Ч. 1. С. 211-215.	0,27	-
5	Колясникова Н.Л.	Всхожесть семян некоторых газонных трав в зависимости от срока хранения	Печатная	АГРОТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященный 100-летию высшего аграрного образования на Урале (Пермь, 26-28 февраля 2019 года), 2019. Ч. 1. С. 215-222.	0,5	-
6	Колясникова Н.Л.	Влияние нового регулятора роста на всхожесть семян <i>Calendula officinalis</i> L.	Печатная	АГРОТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА. Материалы Всероссийской научно-практической конференции	0,5	Никитская Н.И.

				с международным участием, посвященный 100-летию высшего аграрного образования на Урале (Пермь, 26-28 февраля 2019 года), 2019. Ч. 1. С. 215-222.		
7	Мальцева А.П.	Судьба леса – лесное законодательство	Печатная	АГРОТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященный 100-летию высшего аграрного образования на Урале (Пермь, 26-28 февраля 2019 года), 2019. Ч. 1. С. 215-222.	0,3	-
8	Молганова Н.А.	Трансформация растительного покрова сквера Мотовилихинский дендрарий	Печатная	АГРОТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященный 100-летию высшего аграрного образования на Урале (Пермь, 26-28 февраля 2019 года), 2019. Ч. 1. С. 219-221	0,25	Овеснов С.А.
9	Романов А.В.	Определение санитарного состояния дерева во время рубки по поверхности пня	Печатная	АГРОТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященный 100-	0,5	-

				летию высшего аграрного образования на Урале (Пермь, 26-28 февраля 2019 года), 2019. Ч. 1. С. 222-226.		
10	Romanov A.	Determination of various species of the genus populus trunk diameter based on the stump diameter: case study Perm, Russia	Печатная	Proceedings of the IX International Agricultural Symposium "Agrosym 2018", P. 2154-2157	0,27	Neoberdina A.
11	Соколов Р.А.	Качество выращиваемого посадочного материала на примере Юсьвинского лесного питомника Пермского края	Печатная	АГРОТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященный 100-летию высшего аграрного образования на Урале (Пермь, 26-28 февраля 2019 года), 2019. Ч. 1. С. 227-229	0,27	Бердинских С.Ю.
12	Соколов Р. А.	Оценка качества семян и посадочного материала лесных растений при воспроизводстве лесов в Пермском крае	Печатная	Антропогенная трансформация природной среды материалы международной школы-семинара молодых ученых памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка. 2018. С. 203-207	0,25	Бердинских С.Ю.
13	Соколов Р. А.	Экологическое состояние мемориальных лип садово-парковой зоны музея-усадьбы П.И. Чайковского	Печатная	АГРОТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА. Материалы международной научно-практической конференции. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высше-	0,25	Бердинских С.Ю.

				го образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова». 2018. С. 214-216		
14	Соколов Р. А.	Биоэкологическое состояние мемориальных лип садово-парковой зоны музея-усадьбы П.И. Чайковского (г.Воткинск)	Печатная	Актуальные вопросы сохранения культурно-исторического наследия парков. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Международному дню памятников и исторических мест и 75-летию Ижевской ГСХА. 2018. С. 41-43.	0,25	Бердинских С.Ю. Сунцова Н.Ю. Бухарина И.Л.
15	Харитоновна О.В.	Современное состояние растительности долин малых рек г. Перми	Печатная	АГРОТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященный 100-летию высшего аграрного образования на Урале (Пермь, 26-28 февраля 2019 года), 2019. Ч. 1. С. 230-234	0,62	-
16	Чиркова А.Н.	Состояние уличных насаждений г. Перми (на примере жилого района Владимирский)	Печатная	АГРОТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященный 100-	0,5	Романов А.В.

				летию высшего аграрного образования на Урале (Пермь, 26-28 февраля 2019 года), 2019. Ч. 1. С. 240-243		
Иные издания						
1	Бойко Т.А.	Влияние пожаров на естественное возобновление на территории Краснокамского участкового лесничества Закамского лесничества	Печатная	Материалы к национальной конференции по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области ландшафтной архитектуры и лесного дела. 2019. С. 37-42	0,27	Напалкова Ю.А.
2	Бойко Т.А.	Состояние древесных насаждений части Индустриального района города Перми.	Печатная	Национальная конференция по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области ландшафтной архитектуры и лесного дела, 22-26 апреля 2019г.- Саратов: Амирит, 2019.С. 32-36	0,25	Надежкина Д.Н.
3	Колясникова Н.Л.	Исследование фертильности пыльцы сирени обыкновенной из насаждений города Перми в целях биоиндикации	Печатная	Краевая научно-практическая конференция "Экология: от теории к практике", посвященная 20-летию кафедры экологии Пермского ГАТУ	0,41	Агафонов Н.Р.
4	Колясникова Н.Л.	Семенная продуктивность подорожника большого в условиях городской среды	Печатная	Краевая научно-практическая конференция "Экология: от теории к практике", посвященная 20-летию кафедры экологии Пермского ГАТУ	0,23	Рукавицына А.А.

5	Боталов В.С.	Мониторинг агарикоидных базидиомицетов в ельнике кисличном (Пермский край, подзона южной тайги)	Печатная	Проблемы лесной фитопатологии и микологии: материалы 10-й Международной конференции (15–19 октября 2018 г. Москва-Петрозаводск). Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2018. С.225–228	0,47	Шишигин А.С., Переведенцева Л.Г.
6	Молганова Н.А.	Видовое разнообразие деревьев рода тополь в городских лесах и зеленых насаждениях города Перми	Печатная	Экология города. Состояние и охрана окружающей среды города Перми. Пермь: Перм. кн. изд-во, 2018. С. 37-39	0,19	Необердина А.А.