

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы 06.06.01 Биологические науки, направленность (профиль) Ботаника

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее — договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							Количество часов	Доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Иностранный язык	Курилов Дмитрий Олегович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат филологических наук, ученое звание – отсутствует	Высшее, специалитет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист. Преподаватель	Повышение квалификации «Современные образовательные технологии преподавания иностранных языков в высшей школе», 2020; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Инклюзивное образование в вузе», 2019; Повышение квалификации	25,25	0,028	16	нет

						«Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019.				
2	История и философия науки	Васильев Борис Викторович	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор философских наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Физика металлов, Инженер металлург - металлофизик	Повышение квалификации «Теория и методика преподавания философских дисциплин в высшей школе», 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2018; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019.	26,25	0,031	30	нет
3.	Психология и педагогика высшей школы	Щевелёва Галина Михайловна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор педагогических наук, ученое звание - профессор	Высшее, специалитет, Полупроводниковые приборы, Инженер электронной техники	Повышение квалификации «Инклюзивное образование в вузе», 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019.	24,65	0,029	44	нет

4.	Современные методы ботанических исследований	Олейникова Елена Михайловна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор биологических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Биология, Биолог. Преподаватель биологии и химии	Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология высшего и инклюзивного образования", 2020.	22,65	0,027	23	нет
		Рябов Владимир Петрович	по основному месту работы На условиях внутреннего совместительства	Должность – доцент, ученая степень – кандидат экономических наук, ученое звание – доцент Заведующий центра содействия трудоустройству	Высшее, специалитет, Экономика, Экономика и управление аграрным производством	Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Информационные технологии и системы в профессиональной деятельности», 2016. Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2018; Повышение квалификации "Методология и организация экономических исследований", 2020; Повышение	2	0,002	21	нет

						квалификации «Информационные системы и технологии в менеджменте АПК», 2020.				
5.	Ботаника	Олейникова Елена Михайловна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор биологических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Биология, Биолог. Преподаватель биологии и химии	Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология высшего и инклюзивного образования", 2020.	13,25	0,016	23	нет
6.	Ботаническое ресурсоведение	Олейникова Елена Михайловна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор биологических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Биология, Биолог. Преподаватель биологии и химии	Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология высшего и инклюзивного образования", 2020.		0,027	23	нет

		Звягин Алексей Алексеевич	по основному месту работы на условиях внутреннего совместительс тва	Должность – доцент, ученая степень - кандидат химических наук, ученое звание отсутствует научный сотрудник	Высшее, специалитет, Химия, Химик	Повышение квалификации "Современные проблемы науки и образования в области химии", 2020; Повышение квалификации: «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020.		0,002	9	нет
7.	Интродукция растений	Олейникова Елена Михайловна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор биологических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Биология, Биолог. Преподаватель биологии и химии	Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология высшего и инклюзивного образования", 2020.	24,65	-	23	нет

		Звягин Алексей Алексеевич	по основному месту работы на условиях внутреннего совместительс тва	Должность – доцент, ученая степень - кандидат химических наук, ученое звание отсутствует научный сотрудник	Высшее, специалитет, Химия, Химик	Повышение квалификации «Современные проблемы науки и образования в области химии», 2020; Повышение квалификации: «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020.	-	9	нет
8.	Современные концепции популяционной биологии	Олейникова Елена Михайловна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор биологических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Биология, Биолог. Преподаватель биологии и химии	Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология высшего и инклюзивного образования", 2020.	0,013	23	нет
		Стазаева Наталья Викторовна	по основному месту работы	Должность - директор ботанического сада, ученая степень - кандидат сельскохозяйственн ых наук, ученое	Высшее, специалитет, Биология, Учитель биологии	Повышение квалификации "Инновационные технологии в садоводстве",2018; Повышение квалификации "Биотехнологии в	0,002	27	нет

			на условиях внутреннего совместительс тва	звание - доцент Должность – доцент		АПК" 2019; Повышение квалификации «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020.	12,65			
9.	Онтогенез растений	Олейникова Елена Михайловна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор биологических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Биология, Биолог. Преподаватель биологии и химии	Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология высшего и инклюзивного образования", 2020.		-	23	нет
		Стазаева Наталья Викторовна	по основному месту работы	Должность - директор ботанического сада, ученая степень - кандидат сельскохозяйственн ых наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Биология, Учитель биологии	Повышение квалификации "Инновационные технологии в садоводстве",2018; Повышение квалификации "Биотехнологии в АПК" 2019; Повышение квалификации «Информационно- коммуникационные технологии в		-	27	нет
			на условиях	Должность - доцент						

			внутреннего совместительс тва			образовательной деятельности» 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020.				
10.	Фитоценология	Олейникова Елена Михайловна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор биологических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Биология, Биолог. Преподаватель биологии и химии	Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология высшего и инклюзивного образования", 2020.		0,013	23	нет
		Образцов Владимир Николаевич	по основному месту работы на условиях внутреннего совместительс тва	начальник управления по организации научной деятельности, Должность – профессор, ученая степень - доктор сельскохозяйственн ых наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Агрономия, Ученый агроном, селекционер- семеновод	Повышение квалификации "Биотехнологии в АПК", 2019; Повышение квалификации «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Интеллектуальная		0,002	14	нет

						собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 2020.				
11.	Экологическая география растений	Олейникова Елена Михайловна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор биологических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Биология, Биолог. Преподаватель биологии и химии	Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология высшего и инклюзивного образования", 2020.	12,65	-	23	нет
		Образцов Владимир Николаевич	по основному месту работы на условиях внутреннего совместительства	начальник управления по организации научной деятельности, Должность – профессор, ученая степень - доктор сельскохозяйственных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Агрономия, Ученый агроном, селекционер-семеновод	Повышение квалификации "Биотехнологии в АПК", 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 2020.		-	14	нет

12.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая	Олейникова Елена Михайловна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор биологических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Биология, Биолог. Преподаватель биологии и химии	Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология высшего и инклюзивного образования", 2020.	2	0,002	23	нет
13.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская	Олейникова Елена Михайловна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор биологических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Биология, Биолог. Преподаватель биологии и химии	Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология высшего и инклюзивного образования", 2020.	1	0,001	23	нет
		Крюкова Татьяна Ивановна	на условиях внешнего совместительства по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - кандидат с.-х. наук, ученое звание – доцент должность – старший научный сотрудник	Высшее, специалитет, Агрономия, Ученый агроном, селекционер-семеновод	Повышение квалификации "Биотехнологии в АПК", 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019;	1	0,001	14	10 месяцев

						Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020;				
14.	Научно-исследовательская деятельность	Олейникова Елена Михайловна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор биологических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Биология, Биолог. Преподаватель биологии и химии	Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология высшего и инклюзивного образования", 2020.	176,05	0,207	23	нет
		Сысоев Павел Викторович	на условиях договора ГПХ	Должность - отсутствует, доктор педагогических наук, ученое звание профессор	Высшее, специалитет, филология «английский и немецкий языки», учитель	Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии при реализации смешанного обучения в вузе», 2018, Повышение квалификации «Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе», 2019, Повышение		0,002	31	нет

						<p>квалификации «Методика интегрированного обучения иностранным языкам и профессиональным дисциплинам (CLIL) в вузе», 2019, Повышение квалификации «Стратегия и тактика развития и продвижения научного издания международного уровня», 2019, Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020</p>				
15	Подготовка научно-квалификационной работы	Олейникова Елена Михайловна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор биологических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Биология, Биолог. Преподаватель биологии и химии	<p>Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология высшего и инклюзивного образования", 2020.</p>	25,15	0,03	23	нет
16.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Олейникова Елена Михайловна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор биологических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Биология, Биолог. Преподаватель биологии и	<p>Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации</p>	1,5	0,002	23	нет

					химии	«Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология высшего и инклюзивного образования", 2020.				
17.	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Олейникова Елена Михайловна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор биологических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Биология, Биолог. Преподаватель биологии и химии	Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология высшего и инклюзивного образования", 2020.	1,5	0,002	23	нет
18.	Флора и растительность ЦЧР	Олейникова Елена Михайловна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор биологических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Биология, Биолог. Преподаватель биологии и химии	Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология высшего и инклюзивного образования", 2020.	12,65	0,013	23	нет

19.	Эколого-флористические комплексы ЦЧР	Олейникова Елена Михайловна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор биологических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Биология, Биолог. Преподаватель биологии и химии	Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология высшего и инклюзивного образования", 2020.	12,65	0,013	23	нет
-----	--------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	---	---	---	-------	-------	----	-----

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры / о научном (-ых) руководителе (-ях), назначенном (-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника,	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее — договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного о научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Олейникова Елена Михайловна	По основному месту работы	Доктор биологических наук	Популяционная биология растений (изучение онтогенеза, структуры и динамики популяций дикорастущих видов, в том числе редких и охраняемых) Утверждена на заседании НТС ВГАУ: на 2020 г. - 20.12. 2019 г., протокол № 4.	1. Олейникова Е.М. Эколого-ценотический анализ стержнекорневых трав юго-востока Средней России // Вестник ВГУ. Серия: Биология. Химия. Фармация. – № 2. – 2017 г. – С. 82-87. 2. Олейникова Е.М. Оценка структурного разнообразия травянистых растений // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2018 г. – № 2. – С. 161-182. 3. Сайдализода С.Ф., Киёмова З.С., Назарова Н.Н., Алиев К.,	1. Рахмонов Х.С., Олейникова Е.М., Халимов А.Х. Популяционная биология и ресурсный потенциал <i>Ferula tadshikorum</i> M. Pimen. в Южном Таджикистане / Душанбе: ТНУ, 2018 г. – 160 с. 2.. Nikiforov A.I., Oleynikova E.M., Bagdasarian A.S., Mironova O.Yu., Mishurova O.I. Medical and social legal aspects of the use of hydrophyte plants for food. – La	1. Олейникова Е.М. Механизмы биологической адаптации стержнекорневых трав // Проблемы популяционной биологии: Матер. XII Всерос. популяц. семинара памяти Н.В. Глотова. – Йошкар-Ола: МарГУ, 2017. – С. 158-161. 2. Олейникова Е.М., Назаренко Н.Н. Растение как многоуровневая система (из опыта преподавания в аграрном вузе) // Современные аспекты структурно-функциональной биологии растений: от молекул до экосистем (IV чтения, посвященные памяти проф. Ефремова С.И.): матер. Всерос. научн. конф. с межд. участием. – Орел: ОрГУ, 2017. – С. 528-539. 3. Олейникова Е.М. Род <i>Jurinea</i> Cass. В Воронежской области // Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии: матер. межд. научн. конф., посвящ. 85-летию Института ботаники и фитоинтродукции КН МОН Р. – Алматы: ИБиФ, 2017. – С. 115-119. 4. Рахмонзод Н.Х., Олейникова Е.М. Некоторые особенности биологии расторопши пятнистой (<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. в условиях Таджикистана

				<p>Олейникова Е.М. Выживаемость и продуктивность растений картофеля, длительно культивируемых in vitro, в условиях почвенного субстрата. – Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 12, № 2 (61). – С. 28-33.</p> <p>4. Олейникова Е.М., Лукин А.Л., Назаренко Н.Н. Формирование профессиональных компетенций будущих специалистов сельского хозяйства в рамках преподавания биологических дисциплин // Вестник ВГУ. Серия: Проблемы высшего образования. – №1. – 2020. – С. 90-93.</p>	<p>Prensa Medica Argentina. – 2019. – Vol. 105. – Num.9. – P. 582-588.</p> <p>3. Олейникова Е.М. Биоморфологический анализ стержнекорневых трав (на примере Средней России и Южного Памиро-Алая) // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук. – 2019. – №1 (204). – С. 7-18.</p> <p>4. Goleva G. G., Vashchenko T. G., Oleynikova E.M., Golev A. D., Ivannikov V. A., Fedulova T. P. Morpho-biological diversity of winter wheat varieties assessment // Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies. – 2020. – V. 11, № 10. URL: http://TuEngr.com.V11A/11A10B.pdf DOI:10.14456/IJEMAST.2020.185</p>	<p>//Региональные ботанические исследования как основа сохранения биоразнообразия: материалы Всеросс. (с межд. участием) научн. конф., посвящ. 100-летию ВГУ, 100-летию кафедры ботаники и микологии, 95-летию Воронежского отделения РБО. – Воронеж: ВГУ, 2018. С. 100-104.</p> <p>5. Рахмонов Х.С., Олейникова Е.М. Онтогенетическая структура и оценка состояния ценопопуляций <i>Ferula tadshikorum</i> М. Pimen. в условиях Южного Таджикистана // Региональные ботанические исследования как основа сохранения биоразнообразия: материалы Всеросс. (с межд. участием) научн. конф., посвящ. 100-летию ВГУ, 100-летию кафедры ботаники и микологии, 95-летию Воронежского отделения РБО. – Воронеж: ВГУ, 2018. С. 105-109.</p> <p>6. Олейникова Е.М. Основные типы адаптивных стратегий стержнекорневых трав // Экология и география растений и растительных сообществ: матер. IV межд. научной конф. – Екатеринбург: Институт естеств. наук и математики, 2018. – С. 635-639.</p> <p>7. Олейникова Е.М., Киселевич А.Е. Лесные сообщества Липецкой области // Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов: матер. XIII межд. ландшафтной конф. Т.2. – Воронеж: ВГУ, 2018. – С. 269-270.</p> <p>8. Олейникова Е.М., Киселевич А.Е. Таксономический анализ дендрофлоры Липецкой области // Ботаника в современном мире: труды XIV съезда Русского ботанического общества (Махачкала, 18-23 июня 2018 г.). – Т.1. – Махачкала: АЛЕФ, 2018. – С.175-177.</p> <p>9. Олейникова Е.М., Киселевич А.Е. Таксономический состав и структура лесных сообществ Липецкой области // Экологические и биологические основы повышения продуктивности и устойчивости природных и искусственно возобновленных лесных экосистем: матер. междунар. научно-практ. конф., посвящен. 100-ю высшего лесного образования в г. Воронеж и ЦЧР России. – Т.2. – Воронеж: ВГЛТУ, 2018. – С. 70-78.</p> <p>10 Рахмонов Х.С., Олейникова Е.М. Флористический состав и продуктивность феруловников Южного Таджикистана // Актуальные проблемы агрономии современной России и пути их решения: матер. междунар. научно-практ. конф., посвященной 105-ю</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>факультета агрономии, агрохимии и экологии ВГАУ им. императора Петра I. –Воронеж: ВГАУ, 2018. – С. 276-284.</p> <p>11. Олейникова Е.М. Методические подходы и принципы изучения растения как многоуровневой системы // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: сб. материалов VII междунар. научн. конф. – Йошкар-Ола: МарГУ, 2019. – С. 88-91.</p> <p>12. Рахмонов Х.С., Олейникова Е.М. Технология эффективного выращивания <i>Ferula tadshikorum</i> M. Pimen. в естественных фитоценозах // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: сб. материалов VII междунар. научн. конф. – Йошкар-Ола: МарГУ, 2019. – С. 323-326.</p> <p>13. Гуркин С.В., Олейникова Е.М., Байдикина Т. В. // Taxonomische analyse der zweikeimblättrigen unkräuter im gebiet Woronesh. Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования: матер. V междунар. научно-практ. конф. молодых ученых и специалистов (на иностранных языках). – Воронеж: ВГАУ, 2019. – С. 26-29.</p> <p>14. Олейникова Е.М. Гербарная коллекция кафедры ботаники Воронежского ГАУ и ее использование в учебном процессе // Труды Воронежского областного краеведческого музея. – Выпуск 3: материалы междунар. конф. «I Зверевские чтения – современное краеведение: исторический эколого-природный и этнокультурный аспекты» (г. Воронеж, 20-21 сентября 2019 г.) – Воронеж: ВОКМ, 2019. – С. 247-250.</p> <p>15. Гуркин С.В., Олейникова Е.М. Таксономический анализ двудольных трав Воронежской области // Инновационные решения молодых ученых в аграрной науке: матер. Всеросс. научно-практ. конф. – Воронеж: ВГАУ, 2019. – С. 152-156.</p> <p>16. Олейникова Е.М., Матеева С.З., Матеев Е.З., Мирсаидов М.М. Онторморфогенез сафлора красильного (<i>Carthamnus tinctorius</i> L.) // Современные научно-практические основы агротехнологий в сельскохозяйственном производстве: матер. междунар. научно-практ. конф. (Воронеж, 23-25 апреля 2019 г.) – Воронеж: ВГАУ, 2019. – С. 79-84.</p> <p>17. Олейникова Е.М., Матеева С.З., Матеев Е.З., Мирсаидов М.М. Онторморфогенез и ритм сезонного</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>развития сафлора красильного (<i>Carthamus tinctorius</i> L.) при выращивании в различных географических условиях // Материалы X межд. конф. по экологической морфологии растений, посвящ. памяти И.Г. и Т.И. Серебряковых. – Т.2. – М.: МПГУ, 2019. – С. 197-202.</p> <p>18. Олейникова Е.М. Популяционная биология видов рода <i>Jurinea</i> Cass // Проблемы ботаники: история и современность: матер. междунар. научной конф., посвящ. 130-летию со дня рождения проф. Б.М. Козо-Полянского, 80-летию со дня рождения проф. К.Ф. Хмелева, IX научного совещания «Флора России», г. Воронеж, 3-7 февраля 2020 года. – Воронеж, 2020. – С. 292-298.</p> <p>19. Рахмонов Х.С., Олейникова Е.М. Агротехнические приемы сохранения редких видов в естественных фитоценозах (на примере эндемика Южного Таджикистана <i>Ferula tadshikorum</i> M. Pimen.) // Келлеровские чтения: матер. Национальной (с междунар. участием) научно-практ. конф., посвящ. 145-летию со дня рождения академика Б.А.Келлера и 130-летию со дня рождения проф. Б.М. Козо-Полянского. – Воронеж: ВГАУ, 2020. – С.13-19.</p>
--	--	--	--	--	--	--