

Отчет по научной работе Кафедры фармакогнозии и ботаники

Кадровый состав кафедры (лаборатории)

№	ФИО (полностью)	Возраст	Ученая степень	Ученое звание	Должность	Штатный/совместитель
1.	Яницкая Алефтина Владимировна	66	К.б.н.	доцент	зав. кафедрой, доцент	штатный
2.	Землянская Инна Владимировна	50	К.б.н.		доцент	штатный
3.	Сорокина Елена Валерьевна	40	К.б.н.		доцент	штатный
4.	Останина Мария Владимировна	41	К.б.н.		доцент	штатный
5.	Недилько Ольга Викторовна	31			ст.преподаватель	штатный
6.	Арутюнова Виктория Валерьевна	29			ст. преподаватель	штатный
7.	Рябуха А.Ф.	48	К. фарм наук		Ст. преподаватель	Внутренний совместитель

Сведения о выполняемой теме НИР кафедры (лаборатории)

Название	№	Основание	Сроки	Руководитель	Ответственный	Какие научные результаты
----------	---	-----------	-------	--------------	---------------	--------------------------

темы НИР	госрегистрации в системе ЕГИСУ	проведения НИР	выполнения	работы	исполнитель	получены за отчетный период
1. Дикорастущие и культивируемые растения Нижнего Поволжья	AAAA-A17-117050410061-8	инициативная	20.04.2017 – 20.04.2022	Яницкая А.В.	Яницкая А.В.	Опубликовано 40 статей в журналах и сборниках конференций разного уровня. Из них 1 – в базе SCOPUS, 3 – в журналах перечня ВАК
2. Видовой состав и структура сообществ миксомицето в различных биоценозов аридных регионов	AAAA-A17-117050410060-1	инициативная	20.04.2017 – 20.04.2022	Землянская И.В.	Землянская И.В.	Принято участие в научной экспедиции в заповедник «Калужские засеки», поставлено 500 опытов с влажной камерой из аридных регионов Казахстана и Нижнего Поволжья, опубликовано 4 статьи, из них 2 в базе SCOPUS, 1 статья принята в печать и прошла первичное рецензирование.
3. Изучение изменчивости и солодки голой (<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.) по морфологическим, биохимическим и ресурсным характеристикам в природных условиях Волгоградской области	AAAA-A19-119090590056-3	Грант РФФИ	23.04.2019-17.04.2020	Недилько О.В.	Недилько О.В.	Впервые для Волгоградской области в рамках реализации проекта с использованием геоинформационных технологий проведены ресурсоведческие и популяционные исследования солодки голой (<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.), произрастающей в различных экотопах региона исследования. В ходе проведенных работ получена подробная информация о биологии изучаемого вида: плотность, виталитетная и возрастная структура ценопопуляций лекарственного растения и их динамика в зависимости от различных природных и антропогенных факторов. Особое внимание уделено изменчивости морфометрических, биохимических и ресурсных характеристик солодки голой в контрастных природных условиях региона исследования. Опубликовано 6 научных работ.

Сведения о публикациях кафедры за отчетный год .

Статьи

№	Название статьи	Тип статьи	Авторы и /доля участия автора в публикации	Описание публикации	URL статьи	Импакт-фактор, журнала, опубликованной статьи	Публикация входит	Публикация индексируется в Базе Данных
1.	МИКСОМИЦЕТЫ (МУХОМУСЕТЕС = МУХОГАСТРЕА) ИНДЕРСКОГО СОЛЯНОК УПОЛЬНОГО РАЙОНА (ЗАПАДНЫЙ КАЗАХСТАН)	Статья в журнале	Землянская И.В. , Новожилов Ю.К. (в равных долях)	Микология и фитопатология. 2020. Т. 54. № 4. С. 244-253.	https://elibrary.ru/download/elibrary_43039548_68860299.pdf	0,733	РИНЦ Ядро РИНЦ RSCI ВАК	SCOPUS
2.	АНАТОМО - МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ПЛОДОВ PSORALEA CORYLIFOLIA L. (FABACEAE)	Статья в журнале	Яницкая А.В. , Ярковой М.А., Малаева Е.В., Землянская И.В. , Струсовская О.Г. (в равных долях)	Волгоградский научно-медицинский журнал. 2019. № 3. С. 58-61.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42968429	0,329	РИНЦ RSCI	-

3.	АНАТОМО - МОРФОЛО ГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ПЛОДОВ PSORALEA CORYLIFO LIA L (FABACEA E)	Статья в журнале	Яницкая А.В. , Ярковой М.А., Малаева Е.В., Землянская И.В. , Струсовская О.Г.	Волгоградский научно- медицинский журнал. 2019. № 4. С. 50-53.	https://w ww.elibr ary.ru/ite m.asp?id =429080 88	0,329	РИНЦ RSCI	-
4.	МИКРОСК ОПИЧЕСК ИЙ АНАЛИЗ СЫРЬЯ ЛАПЧАТК И СЕРЕБРИС ТОЙ (POTENTIL LA ARGENTE A L.), СОБРАНН ОЙ НА ТЕРРИТОР ИИ ВОЛГОГРА ДСКОЙ ОБЛАСТИ	Статья в сборник е	Джангирян А.А., Плужникова А.Р. Яницкая А.В. , Землянская И.В. (научное руководство)	В сборнике: XXIV Региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области. Материалы докладов. Под общей редакцией В.И.Петрова. 2019. С. 114-116.	https://w ww.elibr ary.ru/ite m.asp?id =427698 23	-	РИНЦ RSCI	-

5.	АНАТОМИ ЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЫРЬЯ КОРОВЯК А МАРШАЛЛ А ТРАВА	Статья в сборник е	Мусаев Р.И. Землянская И.В. (Научное руководство)	В сборнике: XXIV Региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области. Материалы докладов. Под общей редакцией В.И.Петрова. 2019. С. 123-125.	https://w ww.elibr ary.ru/ite m.asp?id =427698 29	-	РИНЦ RSCI	-
6.	МИКСОМИ ЦЕТЫ, ИХ ПРИМЕНЕ НИЕ В СОВРЕМЕ ННОЙ НАУКЕ И МЕДИЦИН Е	Статья в сборник е	Скуратова Ю.К., Дементенко Ю.Ю. Землянская И.В. (Научное руководство)	В сборнике: XXIV Региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области. Материалы докладов. Под общей редакцией В.И.Петрова. 2019. С. 128-130.	https://w ww.elibr ary.ru/ite m.asp?id =427698 32	-	РИНЦ RSCI	-
7.	THE STUDY OF AMINO ACID CONTENT OF GLYCYRR HIZA GLABRA OVERGRO UND AND UNDERGR OUND PARTS	Статья в журнале	Nedilko O.V., Yanitskaya A.V. (в равных долях)	Khimija Rastitel'nogo Syr'ja. 2020. № 1. С. 251-256.	https://w ww.elibr ary.ru/ite m.asp?id =426126 87	0,621	РИНЦ Ядро РИНЦ RSCI ВАК	SCOPUS

8.	МАКРОСКОПИЧЕСКИЙ И МИКРОСКОПИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЫРЬЯ «СЕМЕНА ПСОРАЛЕ И ЛЕЩИНОЛИСТНОЙ (PSORALEA CORYLIFOLIA)	Статья в сборнике	Ярковой М.А. Землянская И.В. (научный консультант)	В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. Материалы 77-й международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2019. С. 394-395.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43913311	-	RSCI	-
9.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ АСКОРБИКОВОЙ КИСЛОТЫ В СЫРЬЕ ШИПОВНИКА ПЛОДЫ ЗАГОТОВЛЕННОГО В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	Статья в сборнике	Холод К.М., Овсянкина Н.В. Землянская И.В. (Научное руководство)	В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. Материалы 77-й международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2019. С. 402.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43911449	-	RSCI	-

10.	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОРНЯ ЦИКОРИЯ ОБЫКНОВЕННОГО	Статья в сборнике	Кулиева Д.Н., Землянская И.В. (в равных долях)	В сборнике: ПРОБЛЕМЫ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ. сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 224-229.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41545828	-	RSCI	-
11.	МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЫРЬЯ ЛАПЧАТКИ ДВУВИЛЬЧАТОЙ КОРНЕВИЩА	Статья в сборнике	Карданов А.Р., Плужникова А.Р., Землянская И.В. (в равных долях)	сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ РАЗВИТИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. сборник статей Международной научно-практической конференции. 2019. С. 194-198.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41576624	-	RSCI	-
12.	ОЦЕНКА СЫРЬЕВОГО ПОТЕНЦИАЛА СОЛОДКИ ГОЛОЙ НА ТЕРРИТОРИИ КУМЫЛЖЕНСКОГО	Статья в сборнике	Демидова В.В., Яницкая А.В., Недилько О.В. (научное руководство)	В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. Материалы 77-й международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2019. С. 390-391.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43913308	-	RSCI	-

	РАЙОНА ВОЛГОГРА ДСКОЙ ОБЛАСТИ							
13.	ИЗУЧЕНИЕ ФЛАВОНО ИДНОГО СОСТАВА ВИДОВ РОДА ТИМЬЯН, ПРОИЗРАС ТАЮЩИХ В ВОЛГОГРА ДСКОЙ ОБЛАСТИ	Статья в сборник е	Саркисян И.К., Ковинев А.Н., Недилько О.В. (в равных долях), Яницкая А.В. (научное руководство)	В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. Материалы 77-й международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2019. С. 393.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43911440	-	RSCI	-
14.	ИЗУЧЕНИЕ АНАТОМИ ЧЕСКИХ ДИАГНОС ТИЧЕСКИ Х ПРИЗНАК ОВ НАДЗЕМН ОЙ ЧАСТИ АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВ ЕННОГО	Статья в сборник е	Варламова С.В. Яницкая А.В., Недилько О.В. (научное руководство)	В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. Материалы 77-й международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2019. С. 396.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43911443	-	RSCI	-

15.	СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА КОРЫ И ПЛОДОВ PUNICA GRANATUM L	Статья в сборнике	Надвидова З.С., Недилько О.В. (в равных долях), Яницкая А.В. (научное руководство)	В сборнике: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ НАУКИ. сборник статей Международной научно-практической конференции. 2019. С. 137-139.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41399959	-	RSCI	-
16.	О РАСПРЕДЕЛЕНИИ РЕСУРСОВ СОЛОДКИ ГОЛОЙ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	Статья в сборнике	Недилько О.В. , Демидова В.В., Холод К.М., Овсянкина Н.В. (в равных долях)	В сборнике: Российская наука в современном мире. Сборник статей XXIX международной научно-практической конференции. 2020. С. 26-29.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42920170	-	RSCI	-
17.	РЕСУРСНАЯ ОЦЕНКА GLYCYRRHIZA GLABRATA L. В ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	Статья в журнале	Недилько О.В. , Яницкая А.В. , Холод К.М., Демидова В.В., Овсянкина Н.В., Дьячков С.И. (в равных долях)	Международный научно-исследовательский журнал. 2020. № 5-1 (95). С. 168-172.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42907095	-	RSCI	-

18.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ И КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЛАВОНОИДОВ В НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ СОЛОДКИ ГОЛОЙ	Статья в сборнике	Недилько О.В. , Страхов В.В., Демидова В.В. (в равных долях)	В сборнике: Современные тенденции развития технологий здоровьесбережения. Сборник трудов Седьмой научной конференции с международным участием. 2019. С. 254-258.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41759368	-	RSCI РИНЦ	-
19.	ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ И РЕСУРСНЫЕ ОСОБЕННОСТИ GLYCYRRHIZA GLABRATA В ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	Статья в журнале	Недилько О.В. , Овсянкина Н.В., Холод К.М., Демидова В.В. (в равных долях)	Грани познания. 2019. № 6 (65). С. 102-105.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41387532	0,128	RSCI РИНЦ	-
20.	Анатомическое строение листьев базилика душистого (Ocimum basilicum)	Статья в сборнике	Зодоров Р. И., Землянская И.В. (в равных долях)	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию фармацевтического факультета КемГМУ (Кемерово, 29 ноября	https://kemsu.ru/about_the_university/news/4142/	-	-	-

	L.)			2019 г.) / отв. ред. Е. М. Мальцева. – Кемерово: КемГМУ, 2019. С. 327 - 331				
21.	Морфолого-анатомический анализ коры граната	Статья в сборнике	Касумова В.М., Арутюнова В.В. (в равных долях)	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию фармацевтического факультета КемГМУ (Кемерово, 29 ноября 2019 г.) / отв. ред. Е. М. Мальцева. – Кемерово: КемГМУ, 2019. С. 334 - 337	https://kemsmu.ru/about_the_university/news/4142/	-	-	-
22.	Изучение анатомических признаков сырья вероники многораздельной – перспективного источника для получения лекарственных средств.	Статья в сборнике	Имангалиева А.А., Пак Г.Г., Мурзагалиева Д.Р., Недилько О.В. (в равных долях)	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию фармацевтического факультета КемГМУ (Кемерово, 29 ноября 2019 г.) / отв. ред. Е. М. Мальцева. – Кемерово: КемГМУ, 2019. С. 331-334	https://kemsmu.ru/about_the_university/news/4142/	-	-	-

23.	Сравнительный анализ сырья некоторых видов рода дербенник, произрастающих в Нижнем Поволжье	Статья в сборнике	Копенкина А.А., Югай Н.Г., Недилько О.В. (в равных долях)	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию фармацевтического факультета КемГМУ (Кемерово, 29 ноября 2019 г.) / отв. ред. Е. М. Мальцева. – Кемерово: КемГМУ, 2019. С. 341 - 346	https://kemsmu.ru/about_the_university/news/4142/	-	-	-
24.	Морфолого-анатомический анализ сырья портулака огородного	Статья в сборнике	Оросова Е.С., Яницкая А.В. (в равных долях)	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию фармацевтического факультета КемГМУ (Кемерово, 29 ноября 2019 г.) / отв. ред. Е. М. Мальцева. – Кемерово: КемГМУ, 2019. С. 358 - 362	https://kemsmu.ru/about_the_university/news/4142/	-	-	-
25.	Изучение анатомических признаков сырья вероники дубравной трава, перспективного источника для получения лекарственных средств	Статья в сборнике	Пак Г. Г., Мурзагалиева Д.Р., Имангалиева А.А., Землянская И.В. (в равных долях)	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию фармацевтического факультета КемГМУ (Кемерово, 29 ноября 2019 г.) / отв. ред. Е. М. Мальцева. – Кемерово: КемГМУ, 2019. С. 362- 366	https://kemsmu.ru/about_the_university/news/4142/	-	-	-

26.	Морфолого-анатомический анализ сырья лапчатки астраханской корневища	Статья в сборнике	Плужникова А.Р., Яницкая А.В. (в равных долях)	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию фармацевтического факультета КемГМУ (Кемерово, 29 ноября 2019 г.) / отв. ред. Е. М. Мальцева. – Кемерово: КемГМУ, 2019. С. 366 - 370	https://kemsmu.ru/about_the_university/news/4142/	-	-	-
27.	Морфолого-анатомический анализ сырья горлицы волжского	Статья в сборнике	Югай Н.Г., Шурупова М.Ю., Землянская И.В. (в равных долях)	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию фармацевтического факультета КемГМУ (Кемерово, 29 ноября 2019 г.) / отв. ред. Е. М. Мальцева. – Кемерово: КемГМУ, 2019. С. 373 - 377	https://kemsmu.ru/about_the_university/news/4142/	-	-	-
28.	Определение инулина в подземных органах девясила высокого, произрастающего на территории Волгоградской области	Статья в сборнике	Яницкая А.В., Арутюнова В.В., Артеменко В.А. (в равных долях)	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию фармацевтического факультета КемГМУ (Кемерово, 29 ноября 2019 г.) / отв. ред. Е. М. Мальцева. – Кемерово: КемГМУ, 2019. С. 377 – 382	https://kemsmu.ru/about_the_university/news/4142/	-	-	-

29.	Перспективы использования болиголова пятнистого в медицине	Статья в сборнике	Дубина А.В., Арутюнова В.В. (в равных долях)	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию фармацевтического факультета КемГМУ (Кемерово, 29 ноября 2019 г.) / отв. ред. Е. М. Мальцева. – Кемерово: КемГМУ, 2019. С. 387-390	https://kemsmu.ru/about_the_university/news/4142/	-	-	-
30.	Количественное определение полифруктанов в подземных органах некоторых представителей семейства астровых, произрастающих в Волгоградской области	Статья в сборнике	К.А. Болдырева, А.С. Халиуллина, В.А. Ромащенко Недилько О.В. (научное руководство)	Молодёжные экологические чтения: материалы научно-практической конференции, Волгоград, 2018, 2019 гг. / Волгогр. регион. ботан. сад. – Волгоград : «Издательство Крутон», 2019. С. 53-56		-	-	-
31.	О перспективах использования наземной части Солодки голой в качестве источника биологичес	Статья в сборнике	В.В. Демидова Яницкая А.В., Недилько О.В. (научное руководство)	Молодёжные экологические чтения: материалы научно-практической конференции, Волгоград, 2018, 2019 гг. / Волгогр. регион. ботан. сад. – Волгоград : «Издательство Крутон», 2019. С. 56 -60		-	-	-

	ки активных веществ							
32.	Изучение состояния популяций солодки голой в условиях Волгоградс кой области	Статья в сборник е	К.М. Холод, А.В. Горунова, Л.Р. Кисель Яницкая А.В., Недилько О.В. (научное руководство)	Молодёжные экологические чтения: материалы научно- практической конференции, Волгоград, 2018, 2019 гг. / Волгогр. регион. ботан. сад. – Волгоград : «Издательство Крутон», 2019. С.77-81		-	-	-
33.	Современн е состояние изучения миксомицет ов в природном парке «Волго- ахтубинская пойма»	Статья в сборник е	В.Е. Завадская Землянская И.В. (научное руководство)	Молодёжные экологические чтения: материалы научно- практической конференции, Волгоград, 2018, 2019 гг. / Волгогр. регион. ботан. сад. – Волгоград : «Издательство Крутон», 2019. С.172-177		-	-	-
34.	Макроскоп ический и микроскопи ческий анализ сырья герани холмовой травы (Geranium collinum Stephan ex Willd.)	Статья в сборник е	С.М. Зайцева Землянская И.В. (научное руководство)	Молодёжные экологические чтения: материалы научно- практической конференции, Волгоград, 2018, 2019 гг. / Волгогр. регион. ботан. сад. – Волгоград : «Издательство Крутон», 2019. С.177 - 181		-	-	-

35.	Микроскопический анализ сырья будры плющевидной (<i>Glechoma hederacea</i> L.), собранной на территории Волгоградской области	Статья в сборнике	И.А. Левицкий Землянская И.В. (научное руководство)	Молодёжные экологические чтения: материалы научно-практической конференции, Волгоград, 2018, 2019 гг. / Волгогр. регион. ботан. сад. – Волгоград : «Издательство Крутон», 2019. С.197 - 201		-	-	-
36.	Изучение морфологических и анатомических признаков сырья вероники колосистой – перспективного источника для получения лекарственных средств	Статья в сборнике	Д.Р. Мурзагалиева, Г.Г. Пак, А.А. Имангалиева Землянская И.В. (научное руководство)	Молодёжные экологические чтения: материалы научно-практической конференции, Волгоград, 2018, 2019 гг. / Волгогр. регион. ботан. сад. – Волгоград : «Издательство Крутон», 2019. С.204 - 207		-	-	-
37.	Изучение анатомических признаков сырья шалфея остепненного листа	Статья в сборнике	Н.В. Ножина Арутюнова В.В. (научное руководство)	Молодёжные экологические чтения: материалы научно-практической конференции, Волгоград, 2018, 2019 гг. / Волгогр. регион. ботан. сад. – Волгоград : «Издательство Крутон», 2019. С.216 - 220		-	-	-

38.	Морфолого-анатомический анализ сырья лапчатки ползучей корневища.	Статья в сборнике	А.Р. Плужникова Яницкая А.В. (научное руководство)	Молодёжные экологические чтения: материалы научно-практической конференции, Волгоград, 2018, 2019 гг. / Волгогр. регион. ботан. сад. – Волгоград : «Издательство Крутон», 2019. С.222 - 226		-	-	-
39.	Изучение морфологических и анатомических признаков сырья пиона гибридного корня.	Статья в сборнике	Л.С. Сушкова Землянская И.В., Недилько О.В. (научное руководство)	Молодёжные экологические чтения: материалы научно-практической конференции, Волгоград, 2018, 2019 гг. / Волгогр. регион. ботан. сад. – Волгоград : «Издательство Крутон», 2019. С.235 - 239		-	-	-
40.	Дербенник иволистный – перспективное растение как источник лекарственных средств	Статья в сборнике	Н.Г. Югай, А.А. Копенкина Землянская И.В. (научное руководство)	Молодёжные экологические чтения: материалы научно-практической конференции, Волгоград, 2018, 2019 гг. / Волгогр. регион. ботан. сад. – Волгоград : «Издательство Крутон», 2019. С.246 - 249		-	-	-
41.	Подземные органы лопуха большого и одуванчика лекарственного – перспективные источники полифруктанов	Статья в сборнике	К.А. Болдырева, А.С. Халиуллина, В.А. Ромащенко, О.В. Недилько (в равных долях)	Беликовские чтения: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Пятигорск: 2019. С. 311- 316	https://www.pmedpharm.ru/science/belikov_7/	-	-	-

42.	Морфолого-анатомический анализ травы Зопника колючего	Статья в сборнике	М.Р. Магомедов, И.В. Землянская (в равных долях)	Беликовские чтения: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Пятигорск: 2019. С. 403-409	https://www.pmedpharm.ru/science/belikov_7/	-	-	-
43.	Обнаружение основных групп биологически активных веществ в надземной части тимьяна маршала и тимьяна палласа, произрастающих на территории Волгоградской области	Статья в сборнике	И.К. Саркисян, А.Н. Ковинев, О.В. Недилько (в равных долях)	Беликовские чтения: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Пятигорск: 2019. С. 454-459	https://www.pmedpharm.ru/science/belikov_7/	-	-	-
44.	An annotated checklist slime molds (Mucogastreae = Mucogastrea) of western Kazakhstan	Статья в журнале	Inna Zemlyanskaya , Yuri Novozhilov, Martin Schnittler (в равных долях)	doi:10.29203/ka.2020.495 Karstenia, Volume 58 (2020), Issue 2, pages 194-215 (in press)	doi:10.29203/ka.2020.495 Karstenia	-	-	SCOPUS

45.	РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОИЗВОДНОГО ГАМК САЛИФЕНА	Статья в журнале	Смирнова Л.А., Рябуха А.Ф. , Кузнецов К.А., Великопольская М.В., Перфилова В.Н., Васильева О.С., Тюренков И.Н., Ганичева Л.М. (в равных долях)	Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. № 11. С. 62-64.	https://elibrary.ru/item.asp?id=41535705	0,870	РИНЦ Ядро РИНЦ RSCI ВАК	-
46.	METHOD DEVELOPMENT FOR QUANTITATIVE DETERMINATION OF THE GABA DERIVATIVE SOLIFEN	Статья в журнале	Smirnova L.A., Ryabukha A.F. , Kuznetsov K.A., Velikopolskaya M.V., Perfilova V.N., Vasileva O.S., Tyurenkov I.N., Ganicheva L.M. (в равных долях)	Pharmaceutical Chemistry Journal. 2020. № 6/н. С. 1090-1092.	https://elibrary.ru/item.asp?id=42475410	-	РИНЦ Ядро РИНЦ RSCI ВАК	SCOPUS
47.	The most well-studied local myxomycete biotas in Russia and Kazakhstan: present state and future directions	Тезисы доклада	<u>Yuri Novozhilov</u> , Martin Schnittler, Oleg Shchepin, Vladimir Gmshinskiy ^c , Inna Zemlyanskaya ^d , Anastasia	ICSEM 10 10th International Congress on the Systematics and Ecology of Myxomycetes Turrialba-Costa Rica February 25-28, 2020. P. 33	https://icsem10.weebly.com/	-	-	-

			Vlasenko, Fedor Bortnikov, Ilya Prikhodko, Andrey Matveev, Nadezhda Fedorova					
48.	Information system on the DNA barcodes of myxomycetes	Тезисы доклада	Andrey Matveev, Oleg Shchepin, Vladimir Gmoshinskiy, Inna Zemlyanskaya, Anastasia Vlasenko, Nadezhda Fedorova, Ilya Prikhodko, Yuri Novozhilov, Martin Schnittler	ICSEM 10 10th International Congress on the Systematics and Ecology of Myxomycetes Turrialba-Costa Rica February 25-28, 2020. P. 43	https://icsem10.weebly.com/	-	-	-

Список опубликованных произведений (не статьи)

№	Тип публикации (указать)	Название публикации	Выходные данные	Указать участие в публикации: ,	ISBN	Тираж
---	--------------------------	---------------------	-----------------	---------------------------------	------	-------

1.	Учебное пособие для студентов фармацевтического факультета, обучающихся по специальности «Фармация».	РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ ПО ФАРМАКОГНОЗИИ Часть I	/ Министерство здравоохранения Российской Федерации. Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград, 2020.	Яницкая А.В., Недилько О.В., Арутюнова В.В.		150
----	--	---	--	---	--	-----

Список неопубликованных произведений науки: нормативно-техническая документация международного и национального значения, стандарты, нормы, правила, технические регламенты и отчеты о НИР, зарегистрированные в ЕГИСУ

№	Тип произведения	Название	№ госрегистрации (для отчетов)
1.			

Показатели публикационной активности сотрудников кафедры (лаборатории)

№	ФИО сотрудника	Количество публикаций сотрудника в РИНЦ за 2015-2019 гг.	Количество цитирований публикаций сотрудника в РИНЦ за 2015-2019 гг.	Количество публикаций сотрудника в ядре РИНЦ за 2015-2019	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи автора	H – index сотрудника	Ссылка на профиль автора в РИНЦ
1.	Яницкая Алефтина Владимировна	13	55	1	0,340	7	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=625688

2.	Землянская Инна Владимировна	22	78	4	1,136	11	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=109427
3.	Сорокина Елена Валерьевна	5	10	0	0,202	3	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=627103
4.	Останина Мария Владимировна	2	7	0	0,634	4	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=614781
5.	Недилько Ольга Викторовна	11	18	1	0,323	4	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=705682
6.	Арутюнова Виктория Валерьевна	6	8	0	0,294	3	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=712002
7.	Рябуха Анна Федоровна	10	3	8	0,509	6	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=642665
Итого		$\Sigma=69$	$\Sigma=179$	$\Sigma=14$	$\Sigma=3.438$	$\Sigma=38$	

Сведения о созданных результатах интеллектуальной деятельности

№	Название	Авторы	Вид результата (указать)	№ документа	Патентообладатель, правообладатель (указать)
1.					

Внедрения результатов НИР

№	Название внедрения	Авторы	Что внедрено	Уровень внедрения	Где внедрено (название организации)	Куда внедрено	Эффект от внедрения	Прикрепить скан акта внедрения
1.								

Сведения о защищенных диссертациях

№	Название темы диссертации	ФИО	Вид диссертации	Дата защиты	Место защиты	Шифр специальности	ФИО научного руководителя или консультанта
1.							

Сведения о сотрудниках кафедры, выполняющих диссертационные работы

№	ФИО	Название темы диссертации	Вид диссертации	Статус диссертанта	ФИО руководителя/консультанта
1.	Арутюнова В.В.	Фармакогностическое изучение девясила британского, произрастающего на территории Волгоградской области	кандидатская	соискатель	Яницкая А.В.
	Недилько О.В.	Фармакогностическое изучение некоторых видов рода Солодка, произрастающих на территории Волгоградской области	кандидатская	соискатель	Яницкая А.В.
	Землянская И.В.	«Миксомицеты северотуранских пустынь: таксономический анализ, экология, география»	докторская	соискатель	научный консультант - главный научный сотрудник Ботанического института им. В.Л.Комарова РАН, д.б.н., профессор Новожилов Ю.К.

Конференции, в которых принимали участие сотрудники кафедры в отчетном году

№	Название конференции	Статус конференции	Организаторы конференции	ФИО участников	Место проведения	Сроки проведения	Форма участия
1.	Международная НПК Актуальные вопросы современной фармакогнозии	Международная	ПМФИ	А.В. Яницкая, О.В. Недилько, В.В. Арутюнова	Пятигорск	25-27 августа 2020	Заочная (публикация)
2.	78-ая научно-практическая конференция молодых учёных и студентов "Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины"	Региональная	ВолГМУ	Подано два доклада студентов, где научное руководство осуществляли Яницкая А.В и Недилько О.В.	Волгоград	октябрь	Очная (доклады и публикации)
3.	Молодёжные экологические чтения	региональная	ВолГАУ, ВРБС	Подано и опубликовано 10 работ, с научным руководством Яницкой А.В., Землянской И.В., Арутюновой В.В., Недилько О.В.	Волгоград	26 ноября 2019	Очная (заняли 1 и 3 места)
4.	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: Международная	международная	КемГМУ	Яницкая А.В., Землянская И.В., Недилько О.В., Арутюнова В.В.	Кемерово	29 ноября 2019 г.	Заочная (публикации)

	научно-практическая конференция, посвященной 40-летию фармацевтического факультета КемГМУ						
5.	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ Москва, 19 декабря 2019 г.	международная	ФГБНУ ВИЛАР	Недилько О.В.	Москва	19 декабря 2019	Очная (доклад и публикация)
6.	ИЗУЧЕНИЕ, СОХРАНЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ	международная	ВГСПУ	Недилько О.В.	Волгоград	Октябрь 2019	Очная (доклад и публикация (журнал «Грани познания»))
7.	ICSEM 10 10th International Congress on the Systematics and Ecology of Mucromycetes Turrialba-Costa Rica February 25-28, 2020	международный	The Sede del Atlántico of the Universidad de Costa Rica	Землянская И.В.	Turrialba-Costa Rica	Февраль 2020	Заочная (доклад и публикация тезисов)

Выставки, в которых принимали участие сотрудники кафедры

№	Название	Статус выставки	Организаторы выставки	ФИО участников	Место проведения	Сроки проведения	Результат участия
1.							

Конкурсы, в которых принимали участие сотрудники кафедры

№	Название	Статус конкурса	ФИО участников	Организаторы конкурса	Сроки проведения	Результат участия
1.						

Участие сотрудников кафедры в инновационных и общественных проектах вуза

№	Название проекта	ФИО участников	Форма участия	Результат участия
1.				

Участие в издательской деятельности

№	ФИО	Название издания	Название издательства	Форма участия	Ссылка на страницу издания
1.					

Российское и международное научное сотрудничество

№	Название проекта	ФИО	Страна	Вид сотрудничества	Организация с которой осуществляется сотрудничество	Планируемый или достигнутый результат
1.	ДНК-штрихкодирование миксомицетов (Mухомycetes = Mухogastria) и анализ их скрытого разнообразия на основе гербарных коллекций и метагеномных данных. сроки исполнения 2018-2020,	Землянская И.В.	Россия	Работа по проекту РФФИ	Ботанический институт им. В.Л.Комарова, МГУ, ЦСБС СО РАН	Совместные публикации
2.		Яницкая А.В.	Россия	Совместные исследования	Самарский государственный медицинский университет	Совместные публикации, разработка методик определения содержания действующих веществ в лекарственном растительном сырье.

3.		Землянская И.В.	Германия	Совместные исследования	General Botany and Plant Systematics, Institute of Botany and Landscape Ecology, University Greifswald, Soldmannstr. 15, Greifswald 17487, Germany	Совместные публикации
4.		Землянская И.В.	Финляндия	Рецензирование рукописей	Karstenia. The Journal of the Finnish Mycological Society	Рецензирование 2 рукописей
5.	Красная книга Волгоградской области	Яницкая А.В. Землянская И.В.	Россия	Совместные исследования	Волгоградский региональный ботанический сад (ВРБС), Комитет природных ресурсов Волгоградской области	Ведение Красной книги Волгоградской области, оценка ресурсов некоторых лекарственных растений Волгоградской области и возможности их культивирования
6.		Землянская И.В.	Россия	Рецензирование рукописей	ООО ИКЦ «Академкнига». Журнал «Микология и фитопатология»	Рецензирование 1 рукописи.

Заявки на гранты

№	Название	Статус гранта	Сумма гранта	От кого подана заявка	Руководитель	Соисполнители
1.	РФФИ и Волгоградской области № 19-44-343003 "Изучение изменчивости солодки голой по морфологическим, биохимическим и ресурсным характеристикам в природных условиях Волгоградской области. Сроки исполнения 2019-2020.	Поддержан, завершен Подан отчет. Присвоен статус «зарегистрирован» дата 17.05.2020	450000	Ведущая организация ВолГМУ	О. В. Недилько	В. В. Демидова, К. М. Холод, Н. В. Овсянкина. Студенты фармацевтического факультета ВолгГМУ
2.	РФФИ 18-04-01232 А ДНК-штрихкодирование миксомицетов (Mucogastria) и анализ их	поддержан промежуточный отчет 18-04-01232\19.	700000	Ведущая организация Ботанический институт им. В.Л.Комарова	Руководитель проекта Новожилов Юрий	Власенко Анастасия Владимировна, ЦСБС СО РАН; Щепин Олег

	скрытого разнообразия на основе гербарных коллекций и метагеномных данных. сроки исполнения 2018-2020,	Дата 17.05.2020, выполняется последний год			Капитонович (Р) Ботанический институт им. В.Л.Комарова,	Николаевич, Приходько Илья Сергеевич Ботанический институт им. В.Л.Комарова; Землянская Инна Владимировна ВолгГМУ, Гмошинский Владимир Иванович, Федорова Надежда Андреевна, Матвеев Андрей Владимирович, МГУ
	РФФИ 20-04-01093 А Сообщества можжевельника казацкого (<i>Juniperus sabina</i> L.) в бассейне Среднего Дона	Не поддержана	-	Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"	Попов Александр Валентинович, ВГСПУ	Землянская И.В., ВолгГМУ; Сурагина С.А., Веденеев А.М., ВГСПУ; Ткаченко М.А., ВРБС; Синельникова К.П., ФНЦ Аргэкологии РАН
	ГРАНТ ВолгГМУ Миксомицеты пустынь Северного Прикаспия	Не поддержана	-	ВолгГМУ	Землянская Инна Владимировна	
	РНФ 21-74-20013 Грибы и миксомицеты равнинных ландшафтов юга Европейской части России	Зарегистрирована 5.10.2020, Электронный		Ведущая организация ЮНЦ РАН	Ребриев Юрий Александрович	Землянская И.В., ВолгГМУ; Иванов А.И., ПГСХА; Светашева Т.Ю.

Конкурс 2021 года по мероприятию «Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными	документ подписан 7.10.2020					ТГПУ им. Л.Н. Толстого
---	-----------------------------	--	--	--	--	------------------------

Хоздоговорная деятельность

№	№ хоздоговора	Название хоздоговора	Сроки договора	Руководитель	Исполнители (члены коллектива)	Степень участия исполнителей	Соисполнители	Название организации, с которой заключен договор	Сумма договора
1.									

Получение внебюджетных средств в отчетном году

№	Сумма финансирования	Вид финансирования	Финансирующая организация	За что перечислены средства
1.				

Достижения кафедры и награды

№	Вид достижения, какая награда	Кто получил ФИО	Дата получения
1.	Почетное звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации»	Яницкая А.В.	14.07.2020
2.	Диплом 1 место конференции «Молодежные экологические чтения»	Плужникова А.Р., научный руководитель Яницкая А.В.	26.11.2019

3.	Диплом 3 место конференции «Молодежные экологические чтения»	Ножина Н.В., научный руководитель Арутюнова В.В.	26.11.2019
4.	Диплом 3 место конференции «XXIV региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области»	Мусаев Р.И., научный руководитель Землянская И.В.	9 12.2019

Работа с молодыми учеными и студентами

№	Сотрудники кафедры, принимающие участие в работе с молодыми учеными и студентами (ФИО)	Вид участия в работе с молодыми учеными и студентами	Результат
1.	Яницкая А.В.	Индивидуальная научная работа со студентами, подготовка к конференциям, студенческие публикации, руководство научной работой молодых ученых кафедры	Руководство при подготовке 8 студенческих публикаций, совместные публикации со студентами (5 публикаций), совместные публикации с молодыми учеными (7 публикаций), участие студентов в 4 разных конференциях за отчетный период
2.	Землянская И.В.	Индивидуальная научная работа со студентами, подготовка к конференциям, студенческие публикации	Руководство при подготовке 10 студенческих публикаций, совместные публикации со студентами (6 публикаций), , участие студентов в 3 разных конференциях за отчетный период
3.	Недилько О.В.	Индивидуальная научная работа со студентами, подготовка к конференциям, студенческие публикации, привлечение студентов к участию в грантах	Руководство при подготовке 7 студенческих публикаций, совместные публикации со студентами (10 публикаций), участие студентов в 5 разных конференциях за отчетный период, участие 3 студентов в гранте РФФИ и Волгоградской области
4.	Арутюнова В.В.	Индивидуальная научная работа со студентами, подготовка к конференциям, студенческие публикации	Руководство при подготовке 1 студенческой публикаций, совместные публикации со студентами (3 публикаций), участие студентов в 2 разных конференциях за отчетный период

Неучтенные результаты деятельности

Отзыв на автореферат диссертации на соискание степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 фармацевтическая химия. Фармакогнозия Цибиной Анастасии Сергеевны на тему «Фармакогностическое исследование травы Монарды дудчатой (*Monarda fistulosa* L.)» составлен зав. кафедрой фармакогнозии и ботаники Яницкой А.В.

Зав кафедрой фармакогнозии и ботаники, доцент



А.В.Яницкая