

ПРИКАЗ

24 МАЙ 2022

№ 0604 /Р

О создании разового совета
по защите диссертаций на
соискание ученой степени
кандидата наук, ученой
степени доктора наук

В целях реализации права, предусмотренного абзакцами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 28 августа 2019 г. № 1897-Р, в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) и на основании решения Аттестационной комиссии Университета от 19.04.2022 г. № 1.2

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Создать разовый диссертационный совет по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – разовый диссертационный совет) по научной специальности 1.5.9. Ботаника (фармацевтические науки) для защиты диссертации на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук Луферова Александра Николаевича на тему «Лютиковые (Ranunculaceae) Дальнего Востока: таксономия и хорология».
2. Присвоить разовому диссертационному совету шифр РДСУ 208.101.04.
3. Определить состав разового диссертационного совета РДСУ 208.101.04 согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.
4. Установить срок полномочий разового диссертационного совета РДСУ 208.101.04 на срок процедуры защиты диссертации Луферова Александра Николаевича, включая срок, предусмотренный Положением о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на подачу апелляции.
5. Заместителю директора Центра аттестации научно-педагогических работников А.А. Мелешко обеспечить размещение настоящего приказа на сайте Университета и в

федеральной информационной системе государственной научной аттестации в течение 5 дней со дня его регистрации.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор

П.В. Глыбочки



СОСТАВ
разового диссертационного совета РДСУ 208.101.04

1. Чебышев
Николай Васильевич
(председатель совета)

доктор медицинских наук, профессор,
академик РАО
1.5.9. Ботаника (фармацевтические науки)
2. Нестерова
Ольга Владимировна
(ученый секретарь)

доктор фармацевтических наук, профессор
1.5.9. Ботаника (фармацевтические науки)
3. Багрикова
Наталия Александровна

доктор биологических наук, доцент
1.5.9. Ботаника (фармацевтические науки)
4. Бобкова
Наталья Владимировна

доктор фармацевтических наук, доцент
1.5.9. Ботаника (фармацевтические науки)
5. Годин
Владимир Николаевич

доктор биологических наук, доцент
1.5.9. Ботаника (фармацевтические науки)
6. Савинов
Иван Алексеевич

доктор биологических наук, доцент
1.5.9. Ботаника (фармацевтические науки)
7. Сергунова
Екатерина Вячеславовна

доктор фармацевтических наук, доцент
1.5.9. Ботаника (фармацевтические науки)

СВЕДЕНИЯ О КАНДИДАТАХ В ЧЛЕНЫ РАЗОВОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
по научной специальности 1.5.9 – Ботаника (фармацевтические науки)

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Дата рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности;...)
				5		
1	2	3	4			
1.	Чебышев Николай Васильевич Председатель	10.10.1935 Российская Федерация	Профессор каф. биологии и общей генетики, Первый МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский Университет), г. Москва	Доктор медицинских наук 13.02.11 – паразитология	Профессор, Академик РАО	1.5.9 – Ботаника (фармацевтические науки)

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства

а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных PubMed, Chemical Abstracts, Springer, MathSciNet,

1. Чебышев, Н. В., Беречикидзе, И. А., Дегтяревская, Т. Ю., & Шумак, А. В. (2018). К биографии Федора Федоровича Талызина. История медицины, 5(2), 166-173. [Chebyshev, N. V., Berechikidze, I. A., Degtyarevskaya, T. Y., & Shumak, A. V. (2018). On the biography of Fyodor Fyodorovich Talyzin. History of Medicine, 5(2), 166-173].

zbMATH, (Указать выходные данные)	<p>2. Larina, S., Sakharova, T., Chebyshev, N., Berechikidze, I., & Derkacheva, N. (2018). Characteristics of parasitic protozoa metabolism and possibilities of antiprotozoa drug development (review). <i>Georgian Medical News</i>, (279), 171-175.</p> <p>3. Chebyshev, N., Larina, S., Berechikidze, I., Sakharova, T., & Molodozhnikova, N. (2018). Structural, molecular and functional features of nematode surfaces and the possibility of anthelmintic drugs development (review). <i>Georgian Medical News</i>, (282), 129-133.</p> <p>4. Чебышев, Н., & Каган, В. (2018). Высшая школа XXI века: проблема качества. <i>Высшее образование в России</i>, (1), 19-26.</p> <p>5. Akulinina, I., Chebyshev, N., Berechikidze, I., Gorozhanina, E., & Bogomolov, D. (2019). Comparison of the effectiveness of drugs for the treatment of cutaneous leishmaniasis in vitro. <i>Georgian Medical News</i>, (289), 151-157.</p> <p>6. Chebyshev, N., Berechikidze, I., Philippova, A., Lazareva, Y., & Gorozhanina, E. (2019). The significance of the system approach in the study of the general adaptation syndrome'reactions. <i>Georgian Medical News</i>, (292-293), 102-108.</p> <p>7. Fokina, N., Chebyshev, N., Gorozhanina, E., Bogomolov, D., & Grinev, A. (2019). Severe forms of tropical malaria: molecular genetic features of the course of the infection (review). <i>Georgian Medical News</i>, (294), 103-108.</p> <p>8. Larina, S., Sakharova, T., Gorozhanina, E., Burdaev, N., & Chebyshev, N. (2019). Genetic aspects of resistance to malaria (review). <i>Georgian Medical News</i>, (296), 66-70.</p> <p>9. Kukes, V., Chebyshev, N., Pavlova, L., Berechikidze, I., Degtyarevskaya, T., & Badriddinova, L. (2020). Clinical case: the side effects of statins. <i>Georgian Medical News</i>, (299), 75-78.</p> <p>10. Burdaev, N., Sboeva, S., Zaharova, O., Chebyshev, N., & Chebysheva, S. (2021). A methodological approach to organizational evaluationofinpatient, medical social and pharmaceutical care institutions that assist seniors (on the example of the Moscow boarding house for labor veterans). <i>Bangladesh Journal of Medical Science</i>, 20(4), 809-816.</p>
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий Университета, в которых должны быть опубликованы основные научные	1. Дегтяревская, Т. Ю., Сахарова, Т. В., Ларина, С. Н., & Чебышев, Н. В. (2017). Влияние диктиоуалезной инвазии на биохимические показатели животных на фоне комплексного лечения альбендазолом и Т и В-активином.

результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. (Указать выходные данные)	Медицинская паразитология и паразитарные болезни, (2), 46-48. 2. Чебышев, Н. В., Черкас, В. В., Стреляев, Н. Д., Кузнецов, Р. М., Соловьева, Д. И., & Давосыр, Е. П. (2018). Изучение химического состава спиртового извлечения пижмы бальзамической. Разработка и регистрация лекарственных средств, (2), 116-119.
в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	
г) Рецензируемые монографии по в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж)	
Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	115
Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer.	11
Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)	Индекс Хирша по РИНЦ – 7 Индекс Хирша по WoS – 2 Индекс Хирша по Scopus - 2
2. Нестерова Ольга Владимировна Ученый секретарь	16.06.1965 Российская Федерация ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет Институт Фармации им.А.П. Нелюбина, заведующий кафедрой химии
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства	а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-
	1. Разработка методов идентификации и количественного определения гидроксикоричных кислот в плодах VACCINIUM OXYCOCCUS L. И

аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных PubMed, Chemical Abstracts, Springer, MathSciNet, zbMATH, (Указать выходные данные)

- VACCINIUM MACROCARPON AIT. Ермакова В.Ю., Нестерова О.В., Кондрашев С.В., Матвеенко В.Н. Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2021. Т. 62. № 1. С. 49-53.
2. Study of the Composition and Quantitative Content of Polyphenolic Substances in Pomegranate Fruit Pulp. Nesterova, O.V., Matveenko, V.N., Poghosyan, R.A., ...Dobrokhotov, D.A., Savvateev, A.M. Moscow University Chemistry Bulletin, 2021, 76(2), стр. 147–150
 3. Изучение полифенольных соединений в экстрактах из цветков и листьев Золотарника Канадского И Золотарника Карликового (SOLIDAGO CANADENSIS L. И SOLIDAGO NANA NITT.)
Аверцева И.Н., Сулейманова Ф.Ш., Нестерова О.В., Решетняк В.Ю., Матвеенко В.Н., Жуков П.А. Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2020. Т. 61. № 1. С. 57-64.
 4. Антиоксидантная и антибактериальная активность травы Золотарника Канадского (SOLIDAGO CANADENSIS L.)
Сулейманова Ф.Ш.К., Нестерова О.В., Аверцева И.Н., Решетняк В.Ю., Матвеенко В.Н., Жуков П.А. Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2020. Т. 61. № 4. С. 330-332.
 5. Одификация методики количественного определения флавоноидов в траве Золотарника Канадского (SOLIDAGO CANADENSIS
Кузьменко А.Н., Нестерова О.В., Сулейманова Ф.Ш., Матюшин А.А., Краснюк И.И. Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2019. Т. 60. № 1. С. 49-54.
 6. HPLC QUANTIFICATION OF HYDROXYCINNAMIC AND ORGANIC ACIDS OF CANADIAN GOLDENROD (SOLIDAGO CANADENSIS L.). - Suleymanova F., Nesterova O., Matyushin A.. - Pharmacognosy Journal. 2019. Т. 11. № 2. С. 400-404.
 7. Определение элементного состава Золотарника Канадского (SOLIDAGO CANADENSIS L.) и Золотарника Карликового (SOLIDAGO NANA NITT.) с использованием РФА-ЭД
Сулейманова Ф.Ш., Нестерова О.В., Аверцева И.Н., Решетняк В.Ю. Химическая технология. 2019. Т. 20. № 2. С. 82-86.
 8. Разработка и валидация методики количественного определения фенолкарбоновых (гидроксикоричных) кислот в траве Золотарника

	<p>Канадского (SOLIDAGO CANADENSIS L.) Сулейманова Ф.Ш., Нестерова О.В., Аверцева И.Н., Решетняк В.Ю. Химическая технология. 2019. Т. 20. № 6. С. 252-256.</p>
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий Университета, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. (Указать выходные данные)	
в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	<p>1. Проблемы формирования правовой культуры населения муниципального образования. Нестерова О.В., Кожевников И.А. В сборнике: Приоритетные направления регионального развития. Сборник статей по материалам II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием. Под общей редакцией И.Н. Миколайчика. Курган, 2021. С. 201-204</p> <p>2. Проведение и анализ качественных химических реакций на определенные группы органических веществ в ферментированном растворе ЧАЙНОГО ГРИБА (MEDUSOMYCES GISEVII ЛАТ.) Лукичева В.Н., Нестерова О.В. В сборнике: Современная медицина новые подходы и актуальные исследования. сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 30-летнему юбилею Медицинского института ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет». Грозный, 2020. С. 521-526.</p> <p>3. Перспектива использования листьев крыжовника отклонённого в лечении желудочно-кишечных заболеваний Санькова М.В., Нестерова О.В. В сборнике: Неделя науки - 2020. материалы Международного молодёжного форума. 2020. С. 559-560.</p> <p>4. Сравнительная характеристика фитопрепаратов, использующихся для профилактики и лечения заболеваний пародонта, и перспективы использования пленок с экстрактом Золотарника Сулейманова Ф.Ш.К., Нестерова О.В. В сборнике: Перспективы лекарственного растениеведения. Материалы</p>

		Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Алексея Ивановича Шретера. 2018. С. 58-63.				
г) Рецензируемые монографии по в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж)						
Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ		351				
Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer.		47				
Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)		7/3				
3.	Багрикова Наталья Александровна	16.03.1965 Российская Федерация	ФГБУН «Ордена Трудового Красного знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН» Министерство науки и высшего образования РФ, г. Ялта, главный научный сотрудник	Доктор биологических наук 03.02.01 – Ботаника, ДД № 001692	Доцент	1.5.9. – Ботаника (фармацевтические науки)
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства						
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных PubMed, Chemical Abstracts, Springer, MathSciNet, zbMATH, (Указать выходные данные)			<ol style="list-style-type: none"> Багрикова Н.А., Рыфф Л.Э., Чичканова Е.С., Перминова Я.А. Характеристика плодов и семян представителей рода <i>Opuntia</i>, натурализовавшихся в Крыму // Ботанический журнал. 2021. № 10. С. 1002-1015. DOI: 10.31857/S0006813621100033 Bagrikova N.A., Skurlatova M.V. The Materials to the “Black Book” of the Flora of the Crimean Peninsula // Russian Journal of Biological Invasions. 2021. Vol. 12. No. 3. P. 244–257. DOI: 10.1134/S2075111721030036 Kashirina N.A., Bagrikova N.A., Zhaldak S.N., Pashtetsky V.S., Drobotova 			

<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. (Указать выходные данные)</p>	<p>E.N. Morphological and morphometric characteristics of Cornelian Cherry (<i>Cornus mas</i> L.) in natural conditions of the Crimean Peninsula // Agronomy Research. 2021. 19(1). P. 108–125. https://doi.org/10.15159/AR.21.007</p> <p>4. Golubkina N.A., Lapchenko V.A., Ryff L.E., Lapchenko H., Naumenko T.S., Bagrikova N.A., Krainuk K., Kosheleva O.V., Caruso G. Medicinal plants as sources of selenium and natural antioxidants // Banats Journal of Biotechnology. 2020. Т. 11. № 22. С. 48-59. DOI: 10.7904/2068-4738-XI(22)-48</p> <p>5. Багрикова Н.А., Чичканова Е.С. К морфологии семян некоторых видов рода <i>Parodia</i> (Cactaceae) в условиях закрытого грунта Никитского ботанического сада // Ботан. журнал. 2019. Т. 9, № 19. С. 1460-1467. DOI: 10.1134/S0006813619090047</p> <p>6. Корсакова С.П., Саркина И.С., Багрикова Н.А. Биология опыления <i>Juniperus excelsa</i> и <i>J. deltoides</i> (Cupressaceae) на Южном берегу Крыма // Ботанический журнал. 2019. Т. 104, № 10. С. 1574-1587. DOI: 10.1134/S0006813619100077,</p> <p>7. Багрикова Н.А., Чичканова Е.С. О некоторых морфометрических особенностях <i>Opuntia engelmannii</i> subsp. <i>lindheimeri</i>, натурализовавшейся в природном заповеднике «Мыс Мартын» (Крым) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2018. 3(Suppl.2). С. 54-65. DOI: 10.24189/ncr.2018.066</p> <p>8. Fateryga V.A., Bagrikova N.A. Invasion of <i>Opuntia humifusa</i> и <i>O. phaeacantha</i> (Cactaceae) into plant communities of the Karadag Nature Reserve // Nature Concervation Research. Заповедная наука. 2017. Vol. 2, № 4. P. 26-39. DOI: 10.24189/ncr.2017.011</p> <p>1. Резников О.Н., Багрикова Н.А., Зубкова Н.В. Натурализация <i>Clematis flammula</i> L. в природных сообществах Государственного природного заповедника «Мыс Мартын» // Вестник Тамбовского университета. Серия: естественные и технические науки» 2017. Т. 22, вып. 5. – С.979-983. DOI: 10.20310/1810-0198-2017-22-5-979-983.</p> <p>2. Багрикова Н.А. Дифференциация сообществ сегетальной растительности Крыма на градиентах факторов среды // Наука Юга России. 2018. Т.14, № 2. С. 73-87. DOI: 10.23885/2500-0640-2018-14-2-73-87</p> <p>3. Алихаджиев М.Х., Эржапова Р.С., Багрикова Н.А., Третьякова А.С.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Структурный анализ дендрофлоры города Грозный // <u>Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада</u>. 2019. № 133. С. 115-122. DOI: 10.36305/0513-1634-2019-133-115-122</p> <p>4. Багрикова Н.А., Резников О.Н., Перминова Я.А. Возрастная структура и современное состояние ценопопуляций <i>Clematis flammula</i> (Ranunculaceae), натурализовавшегося на территории Крымского полуострова // Экосистемы. 2020. Вып 23(53). С. 152-165.</p>
в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	<p>1. Багрикова Н.А. Природно-рекреационный потенциал Керченского полуострова Крыма: ботанический аспект // Природные резерваты – гарант будущего. матер. Всероссийской научно-практ. конф. с международным участием посвященная 100-летию заповедной системы России, Баргузинского государственного природного биосферного заповедника, Году ООПТ и «Году экологии». г. Улан-Удэ 7-8 сентября 2017 г. Улан-Удэ, 2017. С. 38-42.</p> <p>2. Саркина И.С., Багрикова Н.А. Заносные виды микобиоты на Южном берегу Крыма: макромицеты // Актуальные проблемы ботаники и охраны природы Матер. Междунар. научно-практич. конф., посв. 150-летию со дня рождения проф. Г.Ф. Морозова (г. Симферополь, 28-30 ноября 2017 г.) Симферополь, 2017. – С. 96-98.</p> <p>3. Багрикова Н.А. О динамике и синтаксономии сегетальной растительности Крымского полуострова // Ботаника в современном мире. Труды XIV Съезда Русского ботанического общества и конференции. (Махачкала, 4-11.06.2018 г.).–Махачкала, 2018. – С. 13-15.</p> <p>4. Эржапова Р.С., Багрикова Н.А., Алихаджиев М.Х. О сегетальной растительности рисовых полей Чеченской Республики // Современные фундаментальные проблемы классификации растительности: тезисы Второй международн. научн. конф. (г. Ялта, Республика Крым, 15 – 20 сентября 2019 г.). Симферополь: ИТ АРИАЛ, 2019. С. 67.</p>
г) Рецензируемые монографии по в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж)	<p>1. Красная книга города Севастополя. / Александров В.В., Алёмов С.В., Арефьев С.В., Багрикова Н.А., Бескаравайный М.М., Болтачев А.Р., Бондарева Л.В., Брынза Е.А., Вахрушева Л.П., Волкова Ю.С., Волошин Р.Р., Вольфов Б.И., Гладун В.В., Головина Т.П., Гонгальский К.Б., Горбунов О.Г., Довгаль И.В., Евсеенков П.Е., Ена А.В., Епихин Д.В. и др Калининград Севастополь: ИД "РОСТ-ДОАФК, 2018. 432 с.. ISBN: 978-</p>

				5-6040479-4-1. 1000 экз. 2. Плугатарь Ю.В., Багрикова Н.А., Белич Т.В., Костин С.Ю., Крайник Е.С., Маслов И.И., Садогурский С.Е., Садогурская С.А., Саркина И.С. Природний заповідник "Мис Мартъян". Симферополь, 2018. (2-е, перероблене і доповнене). 104 с. ISBN: 978-5-907118-20-1. 300 экз. 3. Продромус рослинності України / Д.В. Дубина, Т.П. Дзюба, С.М. Ємельянова, Н.О. Багрікова, О.В. Борисова, Л.М. Борсукевич, Д.С. Винокуров, С.В. Гапон, Ю.В. Гапон, Д.А. Давидов, Т.В. Дворецький, Я.П. Дідух, О.І. Жмуд, М.С. Козир, В.В. Конішук, А.А. Куземко, Н.А. Пашкевич, Л.Е. Рифф, В.А. Соломаха, Л.М. Фельбаба-Клушина, Т.В. Фіцайло, Г.А. Чорна, І.І. Чорней, Ю.Р. Шеляг-Сосонко, Д.М. Якушенко. Київ: Наукова думка, 2019. 783 с. ISBN: 978-966-00-1666-8. 300 экз.		
Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ				1387		
Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer.				11		
Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)				18 / 1		
4.	Бобкова Наталья Владимировна	22.12.1969 Российская Федерация	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва Институт фармации им. А.П.Нелюбина Кафедра фармацевтического естествознания, профессор	Доктор фармацевтических наук 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия (Приказ Минобрнауки России №1275/нк от 22.12.2017; ДНД №005187)	Доцент ДД №0049459 Приказ Минобрнауки РФ от 18.02.2013 № 76/нк-3	1.5.9 – Ботаника (фармацевтические науки)
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства						
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в			1.	Guseinov M.D., Bobkova N.V., Svistunov A.A., Tarasov V.V., Bokov		

изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных PubMed, Chemical Abstracts, Springer, MathSciNet, zbMATH, (Указать выходные данные)

- D.O., Sergunova E.V., Kovaleva T.Y. FLAVONOIDS IN PASSIFLORA INCARNATA L. DRY EXTRACT OF RUSSIAN ORIGIN Pharmacognosy Journal. 2019. Т. 11. № 5. С. 1143-1147.
2. Strelyanova A.V., Lezhava D.I., Luferov A.N., Kuznetsov R.M., Bobkova N.V., Lazareva Yu.B., et al. Study of Quality Medicinal Plants Bark Walnuts and Extract from it. Pharmacognosy Journal. 2020. 12(2):282-286. Print: Pharmacognosy Network Worldwide. DOI: 10.5530/pj.2020.12.44
3. DO Bokov, DI Karabeshkin, IA Samylina, OG Potanina,, AD Malinkin, EV Sergunova, TYu Kovaleva, NV Bobkova, AM Antsyshkina, et al. Pharmacopeial Analysis of Inulin-Containing Medicinal Plant Raw Materials and Drugs, Pharmacognosy Journal, March 2020, Volume 12, Issue 2, p.415-421, (2020)
4. Bokov D.O., Krasikova M.K., Sergunova E.V., Bobkova N.V., Kovaleva T.Yu., Bondar A.A., Marakhova A.I., Morokhina S.L., Krasnyuk I.I. (junior), Moiseev D.V. Pharmacognostic, Phytochemical and Ethnopharmacological Potential of Cyclamen coum Mill. // Pharmacognosy Journal. 2020; 12(1):204-212.
5. Sergunova E.V., Bokov D.O., Bobkova N.V., Kovaleva T.Yu., Chromchenkova E.P., Bessonov V.V. Amino Acid Profile and Content in Crude Herbal Drugs (Fruits) of Rosaceae Species. Systematic Reviews in Pharmacy. 2020; 11(5): 322-329.
6. Chevidaev V.V., Bokov D.O., Potanina O.G., Nikulin A.V., Nasser R.A., Samylina I.A., Sokhin D.M., Sergunova E.V., Bobkova N.V., Kovaleva T.Yu., Rendyuk T.D., Janulis V., Morokhina S.L., Grikh V.V., Krasnyuk I.I. (junior), Galiakhmetova E.K., Moiseev D.V. Methodical Basis for Analysis of Monosaccharide Profile of the Polysaccharide Complex in the Mixture Herbal Product (Pectorales Species No 2). Systematic Reviews in Pharmacy. 2020; 11(6): 213-220. Q2, ISSN:0975-8453E, ISSN:0976-2779, SJR=0,42 doi: 10.31838/srp.2020.6.33
7. Yury Vatnikov, Sergey Shabunin, Arfenia Karamyan, Evgeny Kulikov, Nadezhda Sachivkina, Viktor Stepanishin, Elena Vasilieva, Natalia Bobkova, Vladimir Lucay, Vladimir Avdotin, Anna Zenchenkova, Pavel Rudenko, Andrei Rudenko . - Antimicrobial activity of Hypericum Perforatum L. - International Journal of Pharmaceutical Research | Jan -Jun 2020 | Supplementary

Issue 1. p.723-730 ISSN 0975-2366

8. Yury Vatnikov, Sergey Shabunin, Evgeny Kulikov, Arfenia Karamyan, Ekaterina Lenchenko, Nadezhda Sachivkina, Natalia Bobkova, Dmitry Bokov, Vera Zhilkina, Anna Tokar, Marina Shopinskaya, Pavel Rudenko. - Effectiveness of biologically active substances from Hypericum Perforatum L. in the complex treatment of purulent wounds International Journal of Pharmaceutical Research | Oct -Dec 2020 | Vol 12 | Issue 4. p. 1108-1117 ISSN 0975-2366 DOI:<https://doi.org/10.31838/ijpr/2020.12.04.078>
9. Нестерова Н.В., Матвеенко В.Н., Самылина И.А., Кондрашев С.В., Бобкова Н.В., Сулейманова Ф.Ш.К. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ФЛОРЕТИНА И ФЛОРИДЗИНА В ПЛОДАХ ЯБЛОНИ ВОСТОЧНОЙ (*MALUS ORIENTALIS* UGLITZK. EX JUS) И ОЦЕНКА КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ ВЕЩЕСТВ ФЕНОЛЬНОЙ ПРИРОДЫ Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2021. Т. 62. № 2. С. 158-163.
10. Гудкова О.И., Бобкова Н.В., Фельдман Н.Б., Луферов А.Н., Громовых Т.И., Самылина И.А., Ананян М.А., Луценко С.В. О биологической активности стабилизированных арабиногалактаном наночастиц Серебра В Отношении Кресс-Салата *Lepidium Sativum* L. Curled И Фитопатогенного Микромицета *Fusarium Sambucinum*. - Сельскохозяйственная биология. 2021. Т. 56. № 3. С. 500-510.
11. Ермакова В.А., Самылина И.А., Ковалева Т.Ю., Бровченко Б.В., Доровских Е.А., Бобкова Н.В. Корни солодки: анализ фармакопейных требований. - Фармация. 2019. Т. 68. № 6. С. 16-19.
12. Карташова Н.В., Самылина И.А., Стреляева А.В., Бобкова Н.В., Кузнецова Р.М. Исследование химического состава настойки семян Лимонника Китайского (*SCHISANDRA CHINENSIS* BAILL.) с помощью метода хромато-масс-спектрометрии. - Биофармацевтический журнал. 2019. Т. 11. № 6. С. 25-27.
13. Гусейнов М.Д., Свистунов А.А., Тарасов В.В., Бобкова Н.В., Боков Д.О. Определение флавоноидов в траве пассифлоры инкарнатной Фармация. 2019. Т. 68. № 1. С. 20-26.
14. Бакова Е.Ю., Меликов Ф.М., Коновалов Д.А., Бобкова Н.В. Анатомо-морфологическая характеристика листьев мirta обыкновенного, произрастающего в условиях южного берега Крыма. Фармация. 2021. Т. 70.

	№ 2. С. 29-35.
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий Университета, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. (Указать выходные данные)	
в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	<p>1. Бобкова Н.В. Микроскопический анализ в контроле качества лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов. Международная научно-практическая конференция "Научный и инновационный потенциал развития производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений", НИИ СХ Крыма. 13-14.06.2019, РФ, Симферополь.</p> <p>2. Н.В. Бобкова (докладчик), В.А.Ермакова Ідентифікація природного сыр'я в многокомпонентних лекарственных средствах восточної медицини методом микроскопического аналіза. (Очное участие 20 февраля 2020) Название конференции — PLANTA+. Досягнення та перспективи: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професора Ніні Павлівни Максютіної (до 95-річчя від дня народження) (Київ, 20–21 лютого 2020 р.)</p> <p>The International Scientific-practical Conference "PLANTA +. ACHIEVEMENTS AND PROSPECTS", dedicated to the memory of Doctor of Chemical Sciences, Professor Nina Maksytina (and the occasion of her 95th birthday). February 20-21, 2020, Kyiv, Ukraine</p> <p>3. Бобкова Н.В. Возможности микроскопического анализа в контроле качества лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов. Ароматические и лекарственные растения: интродукция, селекция, агротехника, биологически активные вещества, влияние на человека, Ялта, 21–25 июня 2021 года</p>
г) Рецензируемые монографии по в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж)	

Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ		157				
Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer.		36				
Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)		5/0				
5.	Годин Владимир Николаевич	03.03.1975 Российская Федерация	Московский педагогический государственный университет, Министерство Просвещения, Москва, профессор кафедры ботаники	03.00.05 - Ботаника, серия ДДН, № 013275 (Биологические науки)	доцент	1.5.9 – Ботаника (фармацевтические науки)
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства						
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных PubMed, Chemical Abstracts, Springer, MathSciNet, zbMATH, (Указать выходные данные)		1. Sexual Forms And Their ECOLOGIcal Correlates Of Flowering Plants In Siberia Godin V.N. Russian Journal of Ecology. 2017. Vol. 48. № 5. P. 433–439. 2. Распространение гинодиэзии в системе APG IV Годин В. Н. Ботанический журнал. 2019. Т. 104. № 5. С. 669-683. 3. Гинодиэзия <i>Ajuga Reptans</i> (Lamiaceae) в Московской области Годин В.Н., Ахметгарисева Л.Р. Ботанический журнал. 2019. Т. 104. № 8. С. 1211-1227. 4. Андромоноэзия у <i>Aegopodium Podagraria</i> L. (Apiaceae) в Московской области Годин В.Н., Дозорова С.В., Архипова Т.В. Вестник Томского Государственного Университета. Биология. 2019. № 45. С. 47-68. 5. Распространение гинодиэзии у цветковых растений. Годин В.Н. Ботанический журнал. 2020. Т. 105. № 3. С. 236-252. 6. Проявление полового полиморфизма в соцветиях <i>Heracleum Sibiricum</i> (Apiaceae) В Московской области Годин В.Н., Архипова Т.В., Яламова Ж.И. Ботанический журнал. 2021. Т. 106. № 6. С. 540-555. 7. Андромоноэзия и ее проявление в соцветиях <i>Chaerophyllum Aromaticum</i>				

	<p>(Apiaceae) В Московской области. Годин В.Н., Архипова Т.В., Тагиева А.Н. Ботанический журнал. 2021. Т. 106. № 4. С. 382-396.</p> <p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий Университета, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. (Указать выходные данные)</p> <p>1. Половая структура ценопопуляций <i>Origanum Vulgare</i> в Московской области Годин В.Н., Евдокимова Т.А. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. 2017. № 4(20). С. 35-45.</p> <p>2. Морфология обоеполых и пестичных цветков <i>Origanum Vulgare</i>.</p> <p>3. Годин В.Н., Евдокимова Т.А. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. 2017. № 1(17). С. 3-13.</p> <p>4. Биология цветения и половой полиморфизм у видов семейства Apiaceae (Московская Область) Годин В.Н., Перкова Т.В. Ботанический журнал. 2017. Т. 102. № 1. С. 35-47.</p> <p>5. Антэкология <i>Veronica Serpyllifolia</i> Subsp. <i>Serpyllifolia</i> (Plantaginaceae) В Московской области. Годин В.Н. Растительный мир Азиатской России. 2017. № 4 (28). С. 41-45.</p> <p>6. Особенности Цветения <i>Aegopodium Podagraria</i> (Apiaceae) В Московской области. Годин В.Н., Дозорова С.В., Архипова Т.В. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. 2018. № 2 (22). С. 17-28.</p> <p>7. Особенности биологии цветения <i>Origanum Vulgare L.</i> (Lamiaceae) в Московской области. Годин В.Н., Куранова Н.Г. Вестник Пермского университета. Биология. 2018. № 4. С. 343-350.</p> <p>8. Гинодиэция <i>Valeriana Officinalis</i> (Valerianaceae) в Московской области Годин В.Н. Ботанический журнал. 2018. Т. 103. № 10. С. 1265-1279.</p> <p>9. Семенная продуктивность <i>Aegopodium Podagraria</i> (Apiaceae) в Московской области. Годин В.Н., Архипова Т.В. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. 2019. № 3. С. 5-15.</p> <p>10. Семенная продуктивность гинодиэтичного вида <i>Ajuga Reptans</i> в Московской области Годин В.Н., Ахметгариева Л.Р. Растительный мир Азиатской России. 2020. № 4 (40). С. 89-96.</p> <p>11. Особенности цветения гинодиэтичного вида <i>Ajuga Reptans</i> (Lamiaceae) В Московской области. Годин В.Н., Куранова Н.Г., Ахметгариева Л.Р. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. 2020. № 3. С. 14-26.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			им. К.А. Тимирязева, Министерство сельского хозяйства РФ, г. Москва, профессор кафедры ботаники, селекции и семеноводства садовых растений			
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства						
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных PubMed, Chemical Abstracts, Springer, MathSciNet, zbMATH, (Указать выходные данные)		<p>1) Структура коробочек с шиповидными выростами видов секции <i>Echinococcus</i> рода <i>Euonymus</i> (Celastraceae). Савинов И.А., Соломонова Е.В. <i>Turczaninowia</i>. – 2018. – Т. 21, № 1. – С. 188–197. DOI: 10.14258/turczaninowia.21.1.19.</p> <p>2) Lectotypification and new data on distribution of <i>Glyptopetalum sclerocarpum</i> (Celastraceae). Savinov I.A., Nuraliev M.S., Vislobokov N.A., Bo P., Wen F., Fu L.F., Wei Y.G., Averyanov L.V. <i>Phytotaxa</i>. – 2018. – Vol. 350, № 1. – Pp. 33-41. DOI: 10.11646/phytotaxa.350.1.4.</p> <p>3) Far Eastern species of <i>Euonymus</i> L. (Celastraceae): additional data on diagnostic characters and distribution. Savinov I.A., Trusov N.A. <i>Botanica Pacifica: a journal of plant science and conservation</i>. – 2018. – Vol. 7, № 2. – Pp. 41-46. DOI: 10.17581/bp.2018.07209.</p> <p>4) <i>Microtropis cerocarpa</i> (Celastraceae), a new species from southern Vietnam. Savinov I.A., Nuraliev M.S., Kuznetsov A.N., Kuznetsova S.P., Luu H.T., Tran H.D., Luong H.T. <i>Phytotaxa</i>. – 2019. – Vol. 387, № 2. – Pp. 140-148. DOI: 10.11646/phytotaxa.387.2.6. 13.</p> <p>5) Структура коробочек с крыловидными выростами видов подрода <i>Kalonymus</i> рода <i>Euonymus</i> (Celastraceae). Савинов И.А., Соломонова Е.В., Трусов Н.А., Ноздрина Т.Д. <i>Turczaninowia</i>. 2020. Т. 23, № 1. С. 41-56.</p> <p>6) Shoot Development in Connection with Adaptations of Species to Different Environmental Conditions. Savinov I.A. <i>Contemporary Problems of Ecology</i>. 2020. Vol. 13, № 3. Pp. 300-308. DOI: https://doi.org/10.1134/S1995425520030099</p> <p>7) The problem of vicarious and other categories of species of <i>Euonymus</i> L. (Celastraceae) from Northern Eurasia: The carpological approach. Savinov I.A.,</p>				

	Trusov N.A., Yembaturova E.Yu. <i>Botanica Pacifica: a journal of plant science and conservation.</i> – 2021. – Vol. 10, № 1. – Pp. 3-17. DOI: 10.17581/bp.2021.10105
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий Университета, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. (Указать выходные данные)	1) Fruit structure and some details of fruit morphogenesis in subfamily Tripterygoideae Loes. (<i>Celastraceae R. Br.</i>) Savinov I.A., Solomonova E.V. <i>Turczaninowia.</i> – 2017. – Т. 20, вып. 3. – С. 55-63. DOI: 10.14258/turczaninowia.20.3.6
в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	1) Revision of the floral characters used for identification of some Asian species of <i>Euonymus</i> (<i>Celastraceae</i>). Savinov I.A. Abstracts of 17th Flora of Thailand Conference (Taxonomic Knowledge and a Sustainable Future), Krabi, Thailand (2017), pp. 63-64 v 2) О «белых пятнах» в географическом распространении представителей семейства <i>Celastraceae R.Br.</i> в Центральной Азии, Иране и на Кавказе. Савинов И.А. Труды XIV съезда Русского ботанического общества и конференции "Ботаника в современном мире" (г. Махачкала, 18-23 июня 2018 г.) / Том 1, место издания АЛЕФ Махачкала , том 1, тезисы, с. 191-193 3) современное состояние и перспективы изучения флоры сосудистых растений Архангельской области (в связи с подготовкой нового издания «Красной Книги Архангельской Области»). Савинов И.А. Актуальные вопросы биогеографии: Материалы Международной конференции (Санкт-Петербург, Россия, 9–12 октября 2018 г.), место издания Санкт-Петербургский государственный университет Санкт-Петербург, тезисы, с. 350-352 4) Современные данные о распространении видов сосудистых растений, некоторых мохообразных и лишайников на территории Архангельской области (в связи с подготовкой нового издания «Красной книги Архангельской области»). Савинов И.А. Систематические и флористические исследования Северной Евразии: материалы II Международной конференции (к 90-летию со дня рождения профессора А. Г. Еленевского), место издания МПГУ Москва Москва, том 3, тезисы, с. 3-6 5) Морфология цветка и некоторые аспекты экологии опыления азиатских

	<p>видов рода <i>Euonymus</i> L. (<i>Celastraceae</i>). Савинов И.А. Современные проблемы морфологии и репродуктивной биологии семенных растений // Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти Р.Е. Левиной (Ульяновск, 17-18 апреля 2019 г.), место издания Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова Ульяновск, тезисы, с. 78-81</p> <p>6) Diversity and distribution of the family <i>Celastraceae</i> in Himalayan mountain country and biogeographic links with other regions of Asia. Savinov I.A. 11th Flora Malesiana Symposium: Taxonomy, Ecology, Conservation (Universiti Brunei Darussalam, 30 June - 05 July 2019) - Abstracts, University Brunei Darussalam, с. 86-86</p> <p>7) Проблема викарных видов на примере бересклетов (<i>Euonymus</i> L.) Северной Евразии. Савинов И.А., Трусов Н.А. Программа и тезисы докладов. Program & Abstracts. 10-12 февраля 2020 года. 9-я конференция памяти проф. А.К.Скворцова "Проблемы микроэволюции, систематики и изучения флоры", место издания Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина РАН г.Москва, тезисы, с. 56-56</p> <p>8) Очерк истории ботанических исследований Оренбургских степей. Савинов И.А. Проблемы экологии Южного Урала: Материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 25-летию кафедры биологии и почвоведения (Сб.)</p>
г) Рецензируемые монографии по в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж)	Флора Нижнего Поволжья. Т. 2, часть 2. Раздельнолепестные цветковые двудольные растения (<i>Crassulaceae-Cornaceae</i>) / Отв. ред. Н.М. Решетникова; — Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН. М.: Тов-во научн. изд. КМК, 2018. Алексеев Ю.Е., Беляева И.В., Беэр С.С., Бочкин В.Д., Гельтман Д.В. и мн. др. (Автор разделов: С. 265 (Сем. 40. <i>Tropaeolaceae</i> — Настурциевые); С. 304-307 (Сем. 50. <i>Celastraceae</i> — Древогубцевые, или Бересклетовые); С. 311-314 (Сем. 53. <i>Vitaceae</i> — Виноградовые)). 300 экз.
Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	130

Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer.				9	
Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)				4 / 1	
7. Сергунова Екатерина Вячеславовна	09.06.1975 Российская Федерация	г. Москва, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), Институт Фармации им. А.П. Нелюбина, кафедра фармацевтического естествознания, профессор	Доктор фармацевтических наук, специальность 14.00.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия, № 003067	Доцент серия ДЦ № 047656	1.5.9 – Ботаника (фармацевтические науки)
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства					
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных PubMed, Chemical Abstracts, Springer, MathSciNet, zbMATH, (Указать выходные данные)					
<p>1. Qualitative and quantitative determination of organic acids in crude herbal drugs and medicinal herbal preparations for quality control in Russian Federation by modern physicochemical methods. Bokov D.O., Sergunova E.V, Sorokina A.A. Marakhova A.I. <i>Pharmacognosy Journal</i>, 2019; 11(5):1132-1137. DOI 10.5530/pj.2019.11.176.</p> <p>2. Some pharmacognostic studies of the bird cherry (<i>Padus avium</i> Mill.) and mountain ash (<i>Sorbus aucuparia</i> L.) fruits collected from Moscow (Russia). Sergunova E.V., Bokov D.O. <i>Pharmacognosy Journal</i>, 2019; 11(5):996-1002. DOI 10.5530/pj.2019.11.157.</p> <p>3. Flavonoids in <i>Passiflora incarnata</i> L. dry extract of Rusian origin. Guseinov M.D., Bobkova N.V., Svistunov A.A., Tarasov V.V., Bokov D.O., Sergunova E.V., Kovaleva T.Yu. <i>Pharmacognosy Journal</i>, 2019; 11(5):1143-1147. DOI 10.5530/pj.2019.11.178.</p> <p>4. Pharmacognostic, Phytochemical and Ethnopharmacological Potential of <i>Cyclamen coum</i> Mill. Bokov D.O., Krasikova M.K., Sergunova E.V., Bobkova</p>					

	<p>N.V., Kovaleva T.Yu., Bondar A.A., Marakhova A.I., Morokhina SL, Krasnyuk I.I., Moiseev D.V. <i>Pharmacognosy Journal</i>, 2020; 12(1):204-212. DOI 10.5530/pj.2020.12.31.</p> <p>5. Determination of Sugar Profile in Viburnum Fruits and its Dosage Forms by HPLC-RID. Bokov DO, Sergunova E.V., Marakhova AI, Morokhina SL, Plakhotnaia ON, Krasnyuk II (junior), Bessonov VV <i>Pharmacognosy Journal</i>, 2020; 12(1):103-108. DOI 10.5530/pj.2020.12.16.</p> <p>6. Carbohydrates determination in the Snowdrops (<i>Galanthus L.</i>) herbal pharmaceutical substances by TLC and UV-Spectrophotometry. Bokov D.O., Kulaeva I.R., Potanina O.G., Sergunova E.V., Bondar A.A., Evgrafov A.A., Antsyshkina A.M., Krasnyuk I.I. <i>Research Journal of Pharmacy and Technology</i>, 2020; 13(1):243-249. DOI 10.5958/0974-360X.2020.00049.9</p> <p>7. Pharmacopoeial analysis of inulin-containing medicinal plant raw materials and drugs. Bokov DO, Karabeshkin DI, Samylina IA, Potanina OG, Krasnyuk II (junior), Malinkin AD, Sergunova EV, Kovaleva TYu, Bobkova NV, Antsyshkina AM, Bondar AA, Evgrafov AA, Galiakhmetova EK, Moiseev DV, Bessonov VV. <i>Pharmacognosy Journal</i>. 2020; 12(2): 415-421. DOI : 10.5530/pj.2020.12.64</p> <p>8. Methodical basis for analysis of monosaccharide profile of the polysaccharide complex in the mixture herbal product (<i>Pectorales species No 2</i>). Chevidaev V.V., Bokov D.O., Potanina O.G., Nikulin A.V., Nasser R.A., Samylina I.A., Sokhin D.M., Sergunova E.V., Bobkova N.V., Kovaleva T.Yu., Rendyuk T.D., Janulis V., Morokhina S.L., Grikh V.V., Krasnyuk I.I. (junior), Galiakhmetova E.K., Moiseev D.V. <i>Systematic Reviews in Pharmacy</i>. 2020. 11(6), 213-220. doi: 10.31838/srp.2020.6.33</p> <p>9. Amino Acid Profile and Content in Crude Herbal Drugs (Fruits) of Rosaceae Species. Sergunova EV, Bokov DO, Bobkova NV, Kovaleva TYu, Chromchenkova EP, Bessonov VV. <i>Systematic Review in Pharmacy</i> 2020; 11(5): 322 – 329. DOI : 10.31838/srp.2020.5.47</p>
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий Университета, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени	<p>1. Сергунова, Е.В. Сравнительный анализ состава настоек матричных гомеопатических из свежих, замороженных и высушенных плодов // Фармация, 2017, №1, с. 48-51.</p> <p>2. Содержание флавоноидов в витаминных сборах / В.Ю. Жилкина,</p>

кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. (Указать выходные данные)	<p>А.И.Марахова Е.В.Сергунова, А.А. Сорокина // Фармация., 2018., № 1, с.14-19.</p> <p>3. Сергунова Е.В., Сорокина А.А. Перспективы использования замораживания для консервации лекарственного растительного сырья. // Фармация, 2018, № 3, с.8-13.</p> <p>4. Сергунова Е.В., Марахова А.И. Изучение качественного и количественного состава биологически активных веществ в плодах малины различных способов консервации // Аналитика, 2018, № 3, с.70-76.</p> <p>5. Сергунова Е.В., Сорокина А.А. Изучение показателей качества листьев алоэ древовидного различных способов консервации // Фармация, 2019; 68 (7): 21-25.10.</p>
в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	<p>1. V Научно-практическая конференция «Современные аспекты использования растительного сырья и сырья природного происхождения в медицине». Институт фармации и трансляционной медицины ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова, г.Москва, 15 марта 2017г, «Способы консервации лекарственного растительного сырья».</p> <p>2. 7-я международная научно-методическая конференция «фармобразование-2018». «Пути и формы совершенствования фармацевтического образования. Актуальные вопросы разработки и исследования новых лекарственных средств». ВГУ, г. Воронеж, 28-30 марта 2018г, «Изучение вариабельности состава биологически активных веществ лекарственного растительного сырья различных способов консервации».</p> <p>3. III научно-практическая конференция «Международная интеграция в сфере химической и фармацевтической промышленности». Российский университет дружбы народов (РУДН). Институт биохимической технологии и нанотехнологии, 20-21 декабря 2018г, «Замораживание как перспективный способ консервации лекарственного растительного сырья».</p> <p>4. IV научно-практическая конференция «Международная интеграция в сфере химической и фармацевтической промышленности». Институт биохимической технологии и нанотехнологии, РУДН, 20 декабря 2019г, «Рабочая тетрадь как элемент обучения провизоров дисциплины «Фармакогнозия».</p> <p>5. V научно-практическая конференция «Международная интеграция в сфере химической и фармацевтической промышленности». Институт</p>

	<p>биохимической технологии и нанотехнологии, РУДН, 18 декабря 2020г, «Микроскопический метод анализа в определении подлинности плодов различных способов консервации».</p> <p>6. Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти заслуженного деятеля науки РФ, доктора фармацевтических наук, профессора Д.А. Муравьевой «Актуальные вопросы современной фармакогнозии» Пятигорский медико-фармацевтический институт (ПМФИ) (pmfedpharm.ru) 19-20 марта 2021г, «Изучение содержания органических кислот в плодах брусники обыкновенной различных способов консервации».</p> <p>7. ФГБУН «Ордена трудового Красного знамени Никитский ботанический сад —национальный научный центр РАН» Международная научно-практическая конференция «Ароматические и лекарственные растения: интродукция, селекция, агротехника, биологически активные вещества, влияние на человека». Ялта, 21-25 июня 2021г, «Замораживание как перспективный способ консервации лекарственного растительного сырья и препаратов на его основе».</p>
г) Рецензируемые монографии по в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж)	
Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	232
Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer.	Web of Science -3 Scopus - 25
Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)	Web of Science -1 Scopus - 3 РИНЦ - 9