

«Утверждаю»

Ректор РУДН

В.М. Филиппов

« ____ » _____ 2019 года

**Отчет заведующего кафедрой
Общей фармацевтической и биомедицинской технологии
Медицинского института
кандидата фармацевтических наук, доцента
Суслиной Светланы Николаевны
за период с 2014 по 2018 годы
и План развития кафедры на период с 2019 по 2023 годы**

Вид деятельности	За отчетный период	В планируемый период
I. Учебная и учебно-методическая работа. 1. Состояние учебной нагрузки на кафедре 1.1. Кол-во ППС кафедры (чел. /ставок факт./ставок расч.)	2013-2014 - 9/2,3/6,3 2014-2015 - 8/3,25/5,7 2015-2016 - 7/3,5/6,0 2016-2017 - 8/3,15/5,3 2017-2018 - 8/3,0/5,7	2018-2019 - 10/3,0/6,9 2019-2020 - 10/3,0/6,9 2020-2021 - 10/3,0/6,9 2021-2022 - 10/3,0/6,9 2022-2023 - 10/3,0/6,9
1.2. Общий объем учебной нагрузки по кафедре / средняя нагрузка на одну расчетную ставку (час/год)	2013-2014 – 4885/900 2014-2015 – 4367,8/900 2015-2016 – 4653,8/900 2016-2017 – 4033,5/900 2017-2018 – 4355,1/900	2018-2019 – 5321,9/900 2019-2020 - 6000/900 2020-2021 - 6000/900 2021-2022 - 6000/900 2022-2023 - 6000/900
2. Количество изданных учебников, учебных и учебно-методических пособий преподавателями кафедры: 2.1. Всего:	6 учебных пособий	2018-2019 – 1 2019-2020 - 1 2020-2021 - 1 2021-2022 - 2 2022-2023 - 2

2.2. Из них с грифом Министерств и ведомств	6	5
2.3. Из них не за счет средств РУДН	0	2
3. Кадровый состав кафедры:	<i>(в текущем учебном году)</i>	
Из общего количества ППС кафедры:	8 чел.	10 чел.
3.1. Профессоров	2 чел.	2 чел.
3.2. Доцентов	4 чел.	4 чел.
3.3. Старших преподавателей	0 чел.	0 чел.
3.4. Ассистентов	2 чел.	4 чел.
3.5. Докторов наук	2 чел.	3 чел.
3.6. Кандидатов наук	4 чел.	6 чел.
3.7. Совместителей:	4 чел.	3 чел.
- из них докторов наук	1 чел.	1 чел.
- из них кандидатов наук	2 чел.	2 чел.
- из них из научных институтов	2 чел.	2 чел.
- из них из практических организаций	1 чел.	1 чел.
- из них из РУДН	1 чел.	1 чел.
3.8. Из общего кол-ва ППС кафедры:		
- в возрасте до 30 лет	0 чел.	1 чел.
- от 31 до 40 лет	4 чел.	5 чел.
- от 41 до 50 лет	1 чел.	1 чел.
- от 51 до 60 лет	1 чел.	1 чел.
- от 61 до 70 лет	2 чел.	2 чел.
- старше 70 лет	0 чел.	0 чел.
3.9. Средний возраст ППС	<i>(в текущем учебном году)</i> 49 лет	2018-2019 – 45 лет 2019-2020 – 46 лет 2020-2021 – 47 лет 2021-2022 – 45 лет 2022-2023 – 45 лет

<p>4. Прошли утвержденное приказом по университету повышение квалификации преподавателей кафедры:</p> <p>4.1. Всего:</p> <p>4.2. В т.ч. в РУДН</p> <p>4.3. В т.ч. в ИПК и ФПК других вузов</p>	<p>2014-2015 – 3 чел. 2015-2016 – 1 чел. 2016-2017 – 2 чел. 2017-2018 – 1 чел. 2018-2019 - 1 чел.</p> <p>2014-2015 – 1 чел. 2016-2017 – 2чел 2017-2018 – 1 чел. 2018-2019 - 1 чел. чел.</p> <p>2014-2015 – 2 чел. 2015-2016 – 1 чел. 2018-2019 - 1 чел. чел.</p>	<p>2019-2020 – 2 чел. 2020-2021 – 2 чел. 2021-2022 – 2 чел. 2022-2023 - 2 чел. 2023-2024 - 2 чел.</p> <p>2019-2020 – 1 чел. 2020-2021 – 1 чел. 2021-2022 – 1 чел. 2022-2023 - 1 чел. 2023-2024 - 1 чел.</p> <p>2019-2020 – 1 чел. 2020-2021 – 1 чел. 2021-2022 – 1 чел. 2022-2023 - 1 чел. 2023-2024 - 1 чел.</p>
<p>5. Результативность учебной работы:</p>	<p>9 (из них 5 аспирантуры)</p>	<p>10 (из них 5 аспирантуры)</p>
<p>5.1. Наличие Положения о балльно - рейтинговой системе оценки знаний по дисциплинам кафедры - всего дисциплин на кафедре</p>		
<p>- количество дисциплин, по которым введена БРС</p>	<p>8</p>	<p>9</p>
<p>5.2. Количество отчисленных из Университета по дисциплинам кафедры за предыдущий учебный год: - Всего:</p>	<p>чел. 3чел.</p>	<p>0</p>
<p>В том числе: - иностранных студентов</p>	<p>2чел.</p>	<p>0</p>
<p>- российских контрактных студентов</p>	<p>1 чел.</p>	<p>0</p>

5.3. Выпускные работы студентов: Всего/иностранные студенты, чел.	-	-
В том числе:	-	-
- по тематике стран приема, количество/процент	-	-
- защищалось на иностранном языке Российскими студентами, количество/процент	-	-
<u>II. Научная работа кафедры</u>	-	2019-2020 – 1
1. Кол-во всех финансируемых тем НИР по кафедре	-	2020-2021 – 1 2021-2022 – 1 2022-2023 - 1 2023-2024 - 1
2. Количество НИР, выполняемых кафедрой в рамках международных проектов, программ и сотрудник	-	-
3. Объем финансирования (тыс. руб)	-	-
4. Кол-во грантов, полученных штатными преподавателями кафедры	-	-
5. Размер грантов (тыс. руб.)	-	-
6. Наличие постоянно действующих научных, научно-методических семинаров при кафедре	1	1
7. Число научных публикаций, Всего (*):	103 (Приложение 1)	86
Из них:	44	46
7.1. в центральных изданиях (по перечню ВАК)		
7.2. в трудах РУДН	7	10
7.3. в зарубежных научных изданиях	5	5
7.4. в журналах, индексируемых WoS и Scopus	24	25
7.5. Монографий из них:	0	5

- изданных не за счет средств РУДН		
- изданных за рубежом.	0	0
8. Число аспирантов на кафедре, всего	2/13	2019-2020 – 1 2020-2021 – 1 2021-2022 – 1 2022-2023 - 1 2023-2024 - 1
8.1. российских/иностраных аспирантов		
8.2. в т.ч. контрактных российских аспирантов	5	0
9. Количество соискателей:	0	0
- Всего:		
- В том числе защитивших диссертацию	0	0
10. Кол-во преподавателей, защитивших диссертации	1	3
11. Кол-во аспирантов, защитивших диссертации	2	3
11.1. Всего		
11.2. в т.ч. иностранных аспирантов	3	1
11.3. в т.ч. контрактных российских аспирантов	0	0
11.4. Защитивших диссертации в срок	2	2
<u>III. Международное сотрудничество кафедр.</u>	0	0
1. Число обучающихся на кафедре, участвующих в академических обменах с зарубежными университетами:		
- студентов		
- аспирантов	0	0
2. Число профессоров, преподавателей и сотрудников кафедры, участвующих в академических обменах с зарубежными университетами и организациями.	0	1

3. Число зарубежных профессоров, привлеченных к чтению лекций на кафедре.	0	0
4. Количество кафедральных программ ВПО, представленных к получению международной аккредитации.	0	0
5. Количество кафедральных магистерских программ, успешное освоение которых предусматривает получение дипломов РУДН и соответствующего зарубежного ВУЗа.	0	0
6. Число студентов кафедры, участвующих (участвовавших) в программе совместного обучения (программа «двойных дипломов»), всего, в том числе:	0	0
6.1 Число студентов кафедры, зачисленных на обучение по программе «двойных дипломов»;		
6.2 Число студентов кафедры, завершивших обучение по программе «двойных дипломов»;	0	0
6.3 Число студентов кафедры, получивших диплом в ВУЗе-партнере.	0	0
7. Число разработанных кафедрой магистерских программ обучения на английском языке.	0 магистерских 1 программа аспирантуры	0
8. Число внедренных кафедрой в педагогический процесс магистерских программ обучения на английском языке.	0 магистерских 1 программа аспирантуры	0
9. Число аспирантов или соискателей кафедры, работающих (завершивших работу) над кандидатскими диссертациями при наличии двойного научного руководства (научные руководители – ученые кафедры и	0	0

зарубежные ученые).		
10. Объем материальной помощи, оказанной кафедре выпускниками и спонсорами (тыс. руб.)	0	0
11. Кол-во преподавателей кафедры, имеющих диплом переводчика с иностранного языка (в текущем учебном году)	1	2
12. Кол-во преподавателей, прошедших повышение квалификации по иностранному языку	1	2018/2019 – 1 2019/2020 – 1 2020/2021 – 1 2021/2022 – 1 2022/2023 – 1
<u>IV. Выпускники, их трудоустройство</u> (для выпускающих кафедр)	Выпускных работ не предусмотрено	Выпускных работ не предусмотрено
1. Количество подготовленных на кафедре выпускных работ за последние три года:		
- Бакалавров	-	-
- Специалистов	-	-
- магистров	-	-
2. Доля выпускников кафедры (в процентах), получивших диплом переводчика	12%	12%
3. Количество выпускников по кафедре/из них трудоустроены с помощью кафедры,	Все трудоустроены до окончания университета	Все трудоустроены до окончания университета
в том числе – по специальности:	100%	100%

4. Количество имеющих на кафедре договоров о трудоустройстве выпускников кафедры	0	0
<u>V. Экономические показатели</u>		
1. Общий объем фонда заработной платы кафедры, тысяч рублей	2013-2014 – 313,66 2014-2015 – 228,8 2015-2016 – 342,05 2016-2017 – 331,14 2017-2018 – 410,93	2018-2019 – 519,14 2019-2020 - 520 2020-2021 - 550 2021-2022 - 560 2022-2023 - 600
2. Средняя заработная плата ППС в месяц, расчетная/фактическая, тысяч рублей	2013-2014 – 48,37/135,37 2014-2015 – 39,24/68,25 2015-2016 – 54,74/93,76 2016-2017 – 61,10/102,28 2017-2018 – 70,49/132,89	2018-2019 – 72,27/167,24 2019-2020 – 73/170 2020-2021 – 73/180 2021-2022 – 73/180 2022-2023 – 73/180
3. Средний доход ППС кафедры от НИР в месяц, на одну фактическую ставку, тыс. руб.	2013-2014 – 0 2014-2015 – 0 2015-2016 – 0 2016-2017 – 0 2017-2018 - 0	2018-2019 – 5 2019-2020 - 6 2020-2021 - 8 2021-2022 - 9 2022-2023 - 10
<u>VI. Дополнительные образовательные, консультационные и т.п. услуги, предоставляемые кафедрой</u>	2018-2019 - 2программы	2018-2019 – 2программы
1. Кол-во программ дополнительного образования, консультационных услуг, оказываемых преподавателями кафедры (в текущем учебном году):		
2. Объем дохода от оказываемых дополнительных образовательных услуг по кафедре (тыс. руб./ год):	2013-2014 – 10 2014-2015 – 20 2015-2016 – 20 2016-2017 – 20 2017-2018 – 750,0	2018-2019 – 370,4 2019-2020 - 400 2020-2021 - 400 2021-2022 - 400 2022-2023 - 400

<u>VII. Учебно-воспитательная работа</u>	+	+
1. Наличие на кафедре плана воспитательной работы со студентами		
2. Участие коллектива кафедры в ежегодном смотре-конкурсе на лучшую организацию внеаудиторной работы	+	+
3. Количество экскурсий со студентами	10	10
4. Организация и проведение встреч с известными учеными, деятелями культуры и искусства, выпускниками РУДН со студентами	5	5
<u>VIII. Информационные технологии</u>	6	6
1. Наличие компьютеров:		
1.1. На кафедре		
1.2. В компьютерных классах при кафедре	-	-
2. Наличие компьютерных образовательных программ, используемых кафедрой.	1	1
3. Наличие компьютерных тестовых программ контроля знаний студентов	1	1
4. Наличие Интернета на кафедре	+	+
5. Количество ППС, использующего ИКТ в учебном процессе	8 (100%)	10 (100%)
6. Наличие сайта кафедры	В рамках ТУИС и Учебного портала	В рамках ТУИС и Учебного портала
7. Наличие информации о кафедре в учебном портале РУДН:	9 УМК (100%) в ТУИС, на Учебном портале - учебные планы	10 УМК (100%) в ТУИС, на Учебном портале - учебные планы
7.1. Учебных программ		
7.2. Программ тестирования	Есть	есть

7.3.	Схем балльно-рейтинговой системы	Есть	есть
7.4.	Учебно-методических материалов по преподаваемым курсам	Есть	Есть
7.5.	Мультимедийных материалов для аудиторных занятий	есть	Есть
7.6.	Представлено для электронной библиотеки курсов лекций в Управление информатизации	0	5

<u>IX. Материально-техническая база кафедр:</u>			
	1. Кол-во помещений, закрепленных за кафедрой (*)	5	5
	2. Число лабораторий и кабинетов кафедры (*)	3 лабораторий; 2 кабинета (Приложение 2)	3 лабораторий; 3 кабинета
	3. Учебное и научное оборудование в помещениях кафедры (основное оборудование, год приобретения) (*)	Приложение 2	

Примечание: По позициям, помеченным звездочкой (*), необходимо приложить к отчету дополнительную информацию в развернутом виде

Подписи:

Заведующий кафедрой

Директор медицинского института

Проректор по учебной работе

Первый проректор - проректор по научной работе

Проректор по международной академической мобильности

Проректор по дополнительному образованию

Начальник УОП (УМУ)

Начальник УПА ВК

А.Ю. Абрамов

А.П. Ефремов

Н.С. Кирабаев

Л.И. Ефремова

А.В. Должикова

О.В. Игнатъев

Р.Е. Сафир

Приложение к отчету №1

Список публикаций

- 1) Т.Е. Саматадзе, Амосова А.В., Суслина С.Н., Загуменникова Т.Н., Мельникова Н.В., Быков В.А., Зеленин А.В., Муравенко О.В. Сравнительное цитогенетическое изучение тетраплоидных форм *Matricaria chamomilla* L. и *Matricaria inodora* L. Известия РАН. Серия биологическая. 2014. № 2. С. 123-132
- 2) Лемеш, Т.Е. Саматадзе, Е.В. Гузенко, Е.В. Железнякова, А.В. Амосова, А.В. Зеленин. Особенности развития и репродукции трансгенных растений льна-долгунца. Онтогенез. 2014, Т. 45, N 6, С. 406-411
- 3) A.V. Amosova, L.V. Zemtsova, Z.E. Grushetskaya, T.E. Samatadze, G.V. Mozgova, Y.E. Pilyuk, V.T. Volovik, N.V. Melnikova, A.V. Zelenin, V.A. Lemesh, O.V. Muravenko. Intraspecific chromosomal and genetic polymorphism in *Brassica napus* L. detected by cytogenetic and molecular markers // Journal of Genetic 2014, V. 93, N1, P. 123-143
- 4) Л. В. Земцова, А. В. Амосова, Т. Е. Саматадзе, Н. Л. Большева, В. Т. Воловик, А. В. Зеленин, О. В. Муравенко Разделение близкородственных геномов и идентификация хромосом рапса с помощью одновременной флуоресцентной гибридизации *insitu* и геномной гибридизации *in situ*. Доклады Академии наук. 2014, том 457, № 3, с. 356-359
- 5) Nataliya V. Melnikova, Maxim S. Belenikin, Nadezhda L. Bolsheva, Alexey A. Dmitriev, Anna S. Speranskaya, Anastasia A. Krinitsina, Nadezda V. Koroban, Tatiana E. Samatadze, Alexandra V. Amosova, Olga V. Muravenko, Alexander V. Zelenin & Anna V. Kudryavtseva. Flax Inorganic Phosphate Deficiency Responsive miRNAs. Journal of Agricultural Science. 2014. Vol. 6. No. 1. P. 156-161
- 6) Nataliya V. Melnikova, Anna V. Kudryavtseva, Alexander V. Zelenin, Valentina A. Lakunina, Olga Yu. Yurkevich, Anna S. Speranskaya, Alexey A. Dmitriev, Anastasia A. Krinitsina, Maxim S. Belenikin, Leonid A. Uroshlev, Anastasiya V. Snezhkina, Asiya F. Sadritdinova, Nadezda V. Koroban, Alexandra V. Amosova, Tatiana E. Samatadze, Elena V. Guzenko, Valentina A. Lemesh, Anastasya M. Savilova, Olga A. Rachinskaia, Natalya V. Kishlyan, Tatiana A. Rozhmina, Nadezhda L. Bolsheva, Olga V Muravenko. Retortransposon-based molecular markers for genetic diversity analysis in *Linum*. Bio Med Research International. Volume 2014, Article ID 231589, 14 pages
- 7) Т.Е. Саматадзе, А.В. Зеленин, С.Н. Суслина, А. Е. Бурова, Т.Н. Загуменникова, В. А. Быков, А. В. Амосова, О.В. Муравенко. Intraspecific polymorphism in wild and cultered diploid species of *Matricaria* L. detected by molecular cytogenetic markers, analysis of meiosis and essential oil composition. Protoplasma (в печати)
- 8) Nadezhda Bolsheva; Alexander Zelenin; Inna Nosova; Alexandra Amosova; Tatiana Samatadze; Olga Yurkevich; Nataliya Melnikova; Daria Zelenina; Alexander Volkov; Olga Muravenko. The diversity of karyotypes and genomes

within section Syllinum of the genus *Linum* (Linacea) revealed by molecular cytogenetic markers and RAPD analysis. PLOS ONE (в печати)

- 9) Саматадзе Т.Е., Амосова А.В., Суслина С.Н., Загуменникова Т.Н., Быков В.А., Зеленин А.В., Муравенко О.В. Исследование кариотипов лекарственных растений с использованием высокоразрешающих молекулярно-цитогенетических методов. Международная конференция «Молекулярная диагностика 2014». Москва, 2014, 18-20 марта, Т. 2. Раздел 26. Генетический анализ сельскохозяйственных растений. с. 423-424
- 10) Амосова А.В., Саматадзе Т.Е., Твардовская М.О., Зошук С.А., Кунах В.А., Муравенко О.В. Молекулярно-цитогенетическое исследование кариотипов *Deschamsia antarctica* с двух островов приморской Антарктиды. Международная конференция «Молекулярная диагностика 2014». Москва, 2014, 18-20 марта, Т. 2. Раздел 26. Генетический анализ сельскохозяйственных растений. с. 429-430
- 11) Мельникова Н.В., Большева Н.Л., Зеленин А.В., Лакунина В.А., Юркевич О.Ю., Сперанская А.С., Дмитриева А.А., Криницина А.А., Беленикин М.С., Снежкина А.В., Садритдинова А.Ф., Амосова А.В., Саматадзе Т.Е., Гузенко Е.В., Лемен В.А., Рачинская О.А., Кишлян Н.В., Рожмина Т.А., Муравенко О.В., Кудрявцева А.В. SSAR маркеры льна (*Linum usitatissimum* L.) и их применение для оценки генетического разнообразия и маркирования сортов. Международная конференция «Молекулярная диагностика 2014». Москва, 2014, 18-20 марта, Т. 2. Раздел 26. Генетический анализ сельскохозяйственных растений. с. 422-423
- 12) Саматадзе Т.Е., Амосова А.В., Суслина С.Н., Быков В.А., Зеленин А.В., Муравенко О.В. Молекулярно-цитогенетическое изучение геномов лекарственных растений. Тезисы докладов Международного VI съезда ВОГИС. Ростов-на-Дону, 15.06-20.06.2014. с. 168
- 13) N.L. Bolsheva, O.V. Dyachenko, T.E. Samatadze, O.A. Rachinskaya, T.V. Zakharchenko, N.S. Shevchuk, A.V. Amosova, O.V. Muravenko & A. V. Zelenin. A karyotype of *Mesembryanthemum crystallinum* (Aizoaceae) studied by chromosome banding, FISH with rDNA probes and immunofluorescence detection of DNA methylation. Plant Biosystems 2014. V. 11. DOI:10.1080/11263504.2014.991360
- 14) Комиссарова Е.Ю., Мизина П.Г. Разработка состава и технологии лекарственных пленок с хелепином и алпизарином. //Здоровье и образование в XXI веке, 2014. № 2. С. 15-16.
- 15) Мизина П.Г., Поляков Н.А., Толкачев О.Н. Совместимость компонентов лекарственной формы как показатель ее безопасности и терапевтической эффективности. //Евразийский Союз Ученых (ЕСУ). Сборник научных работ, 2014.- №4, ч. 2, с. 91-94.
- 16) Мизина П.Г., Комиссарова Е.Ю., Суслина С.Н., Стрелкова Л.Б. Комбинированная аппликационная лекарственная форма с фитосубстанциями. //Сеченовский вестник, 2014. №1, с. 132.

- 17) Способ определения антиоксидантной активности эфирного масла растительного происхождения *in vitro* (август, 2014). Авторы Поляков Н. А.; Дубинская В.А., Сидельников Н.И., Мизина П.Г. Патент РФ на изобретение;
- 18) Композиция для лечения анальных трещин. Авторы Суслина С.Н., Мизина П.Г., Симон Лазар, Стукалова Ю.С. Патент РФ на изобретение.
- 19) Фролова Д.Д., Суслина С.Н., Васильева Е.А. Гигиенический гель для профилактики и комплексного лечения рецидивирующего вагинального кандидоза/ Успехи медицинской микологии: Материалы VI всероссийского конгресса по медицинской микологии. 2014 год., Национальная Академия Микологии, М.: 2014. - сс. 216-219.
- 20) Фролова Д.Д., Суслина С.Н., Васильева Е.А., Васильев А.С. Гигиенический гель для профилактики и комплексного лечения рецидивирующего кандидозов на основе экстрацеллюлярных продуктов пробиотических штаммов споровых бактерий/ *Materialy X Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Strategiczne pytania światowej nauki - 2014» Volume 26. Medycyna.: Przemysł. Nauka i studia - str. 3-6.*
- 21) Фролова Д.Д., Суслина С.Н., Васильева Е.А. Вагинальные пленки - перспективная лекарственная форма для профилактики и лечения гинекологических заболеваний/ От растения к препарату: традиции и современность. Сборник научных трудов Всероссийской конференции посвященной 95-летию со дня рождения профессора А.И. Шретера. 23-24 апреля 2014 г. - М.: Щербинская типография, 2014. - сс. 292-295.
- 22) Фролова Д.Д., Суслина С.Н., Васильева Е.Н. Перспективы применения вагинальных лекарственных пленок/ [Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии](#). 2014- Т. 12. - № 6. - Издательство: Радиотехника. - М. - С. 58-60.
- 23) Князькова А.С., Семкина О.А. Разработка состава дентального геля с эвкалимином и ибупрофеном От растения к препарату: традиции и современность // Сборник научных трудов Всероссийской конференции с международным участием посвященной 95-летию со дня рождения профессора Алексея Ивановича Шретера, 2014, С. 221-223.
- 24) Князькова А.С., Семкина О.А., Фатеева Т.В. Разработка состава дентального геля с эвкалимином и ибупрофеном // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, 2014, Т. 12, № 6, С. 64-65.
- 25) Князькова А.С., Семкина О.А., Фатеева Т.В. Разработка состава и технологии изготовления дентального геля комбинированного действия // *Фундаментальные исследования*, 2014, № 9-1, С. 110-113.
- 26) Лазар С., Суслина С.Н. Разработка состава и технологии геля с изосорбида динитратом // Вторая научно-практическая конференция с международным участием: "Молодые ученые и фармация XXI века" - Сб. науч. трудов, М., ВИЛАР, 2014
- 27) Князькова А.С., Горяинов С.В., Семкина О.А. Исследования компонентного состава субстанции эвкалимина методами масс-спектрологии// Вторая научно-практическая конференция с международным

- участием: "Молодые ученые и фармация XXI века" - Сб. науч. трудов, М., ВИЛАР, 2014
- 28) Крещу А.Ю. "Решение проблемы легкоплавкости АФИ на примере бетлагистина" Вторая научно-практическая конференция с международным участием: "Молодые ученые и фармация XXI века" - Сб. науч. трудов, М., ВИЛАР, 2014
- 29) Nadezhda Bolsheva, Alexander Zelenin, Inna Nosova, Alexandra Amosova, Tatiana Samatadze, Olga Yurkevich, Nataliya Melnikova, Daria Zelenina, Alexander Volkov, Olga Muravenko. The diversity of karyotypes and genomes within section Syllinum of the genus *Linum* (Linaceae) revealed by molecular cytogenetic markers and RAPD analysis. PLOS ONE. 2015. V.2. pp. 1-15.
- 30) N.L. Bolsheva, O.V. Dyachenko, T.E. Samatadze, O.A. Rachinskaya, T.V. Zakharchenko, N.S. Shevchuk, A.V. Amosova, O.V. Muravenko & A. V. Zelenin. A karyotype of *Mesembryanthemum crystallinum* (Aizoaceae) studied by chromosome banding, FISH with rDNA probes and immunofluorescence detection of DNA methylation. Plant Biosystems 2015, (Journal ISSN: 1126-3504) accepted for publication ID TPLB-2014-0042.R1.
- 31) Nataliya V. Melnikova, Alexey A. Dmitriev, Maxim S. Belenikin, Anna S. Speranskaya, Anastasia A. Krinitsina, Olga A. Rachinskaia, Valentina A. Lakunina, George S. Krasnov, Anastasiya V. Snezhkina, Asiya F. Sadritdinova, Leonid A. Uroshlev, Nadezda V. Koroban, Tatiana E. Samatadze, Alexandra V. Amosova, Alexander V. Zelenin, Olga V. Muravenko, Nadezhda L. Bolsheva, Anna V. Kudryavtseva. Excess fertilizer responsive miRNAs revealed in *Linum usitatissimum* L. Biochimie 109 (2015) 36-41.
- 32) T.E. Samatadze, A.V. Amosova, S.N. Suslina, S.A. Zoshchuk, A.E. Burova, T.N. Zagumennicova, V.A. Bykov, A.V. Zelenin, O.V. Muravenko. Intraspecific polymorphism in wild and cultured diploid species of *Matricaria* L. detected by molecular cytogenetic markers, analysis of meiosis and essential oil composition. International Journal of Applied And Pure Science and Agriculture (IJAPSA). 2015. V.1, Issue 4, p. 11- 20.
- 33) Muravenko O. V., Grushetskaya Z.E., Yurkevich O. Y., Rachinskaya O.A., Shostak N.G., Samatadze T.E., Amosova A.V., Lemesh V.A. FISH mapping of the members of the family of Cesa genes in chromosomes of *Linum usitatissimum*. Chromosome research. 2015. V. 23. Issue 2. P. 398.
- 34) Alexandra V. Amosova, Nadezhda L. Bolsheva, Tatiana E. Samatadze, Maryana O. Twardovska, Svyatoslav A. Zoshchuk, Igor O. Andreev, Ekaterina D. Badaeva, Viktor A. Kunakh2, Olga V. Muravenko. Molecular Cytogenetic Analysis of *deschampsia antarctica* Desv. (Poaceae), maritime antarctic. PLOS ONE. 2015, 10(9): e0138878. doi:10.1371/ journal.pone.0138878
- 35) Т.Е. Саматадзе, А.В. Амосова, С.Н. Суслина, Т.Н. Загуменникова, А.В. Зеленин, О.В. Муравенко. Анализ стабильности кариотипов растений гороха (*PISUM SATIVUM* L.), на борту российского сегмента международной космической станции. Материалы XI Международного Симпозиума "Новые и нетрадиционные растения и перспективы их практического использования". 2015, с. 152-154.

- 36) Саматадзе Т.Е., Зошук С.А., Амосова А.В., Зеленин А.В., Муравенко О.В. Молекулярно-цитогенетический анализ геномов растений, подвергшихся воздействию условий космического полета. Международная конференция «Хромосома 2015». 24-28 августа 2015, Новосибирск, с. 155-156.
- 37) Т.Е. Саматадзе, А.В. Амосова, А.В. Зеленин, О.В. Муравенко. Цитогенетический анализ последствий культивирования в космосе гороха посевного (PISUM SATIVUM L.). II Международная научная конференция «Генетика и биотехнология XXI века: проблемы достижения, перспективы». К 50-летию ГНУ Институт генетики и цитологии НАН Беларуси. Минск, 13-16 октября 2015 , с. 44-45
- 38) Лазар Симон, Суслина С.Н. / Разработка состава и технологии геля с изосорбида динитратом . Вопросы биологической медицинской и фармацевтической химии, № 2, 2015, С. 46.
- 39) Стукалова Ю.С., Лазар Симон, Суслина С.Н. / Разработка мягких лекарственных форм для лечения анальных трещин. Сборник V| международной научной конференции SIENCE 4HEALTH 2015 . с.72
- 40) Лазар Симон , Суслина С.Н / Разработка композиции для лечения анальных трещин. Журнал”ФАРМАЦИЯ “ специальный выпуск 2015, С.307-308.
- 41) Суслина С.Н., Мизина П.Г., Лазар Симон / Композиции для лечения анальных трещин в форме крема. Заявка на патент РФ на изобретение № 2015117931 от 14.05.2015.
- 42) «Комбинированное аппликационное лекарственное фитосредство». Патент Роспатента на изобретение № 2561593 от 03.08.2015 г., авторы Мизина П.Г., Сокольская Т.А., Толкачев О.Н., Поляков Н.А. и др.
- 43) «Способ дентальной имплантации (варианты)», Патент Роспатента на изобретение № 2544804 , 2015 г., авторы Щербовских А.Е., Волова Л.Т., Байриков И.М., Мизина П.Г.
- 44) Мащенко З.Е., Маслова Е.В., Мизина П.Г., Герасимов Ю.Л., Шаталаев И.Ф., Пурьгин П.П. Сравнительное исследование токсичности бензилпенициллина натриевой соли на клеточных тест-объектах. //
- 45) Шафигулин Р.В., Мащенко З.Е., Сомова М.В., Буланова А.В., Шаталаев И.Ф., Мизина П.Г. Изучение биодеструкции цефазолина микроорганизмами активного ила методом жидкостной хроматографии. // Технология живых систем. №2, 2015. С. 63-68.
- 46) Масесе П.М., Мизина П.Г., Суслина С.Н., Владимирова Т.Ю. Фитопрепараты эвкалипта (Eucalyptus) и эхинацеи (Echinacea) в терапии воспалительных заболеваний полости рта. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - № 6, 2015. С.35-41.
- 47) Луканин А.В. / Экологическое совершенствование крупнотоннажных производств кормового белка. Экологический вестник России - №6, 2016г. 46-56 с
- 48) "Способ получения белково-витаминной добавки для сельскохозяйственных животных и птиц". Патент Роспатента на изобретение № 2592568 , 2016 г, авторы Луканин А.В., Тахтарова Т.В.

- 49) "Композиции для лечения анальных трещин в форме крема". Патент РФ на изобретение № 2595799, 2016г. авторы Суслина С.Н., Мизина П.Г., Лазар Симон
- 50) "Композиция растительного происхождения в виде мицеллярного раствора". Патент РФ на изобретение №2600795, 2016г. авторы Мизина П.Г., Суслина С.Н., Масесе П.М., Сидельников Н.И., Осипов В.И.
- 51) Мизина П.Г., Осипов В.И., Масесе П.М., Сидельников Н.И. Исследование химического состава и совместимости фитопрепаратов эвкалимин и эстифан методом ВЭЖХ. //Биофармацевтический журнал. 2016.Т.8.№1.С. 13 – 17.
- 52) Масесе П.М. Перспективные фармацевтические фитосубстанции для лечения воспалительных заболеваний полости рта. //Современные тенденции развития науки и технологий. Периодический научный сборник материалов XII международной научно-практической конференции. Белгород, 2016 г. №3-2. С.38 – 40.
- 53) Масесе П.М., Мизина П.Г., Зилфикаров И.Н. Обоснование рационального состава комбинированного лекарственного фитосредства антимикробного и иммуностимулирующего действия. //XII международная конференция-тенденции развития науки и образования. Самара. 2016. Ч. 5. С.18-20.
- 54) Масесе П.М., Фатеева Т.В., Мизина П.Г., Зилфикаров И.Н. Исследование антимикробной активности лекарственной композиции с экстрактами эвкалипта и эхинацеи. //Фармация. 2016. Т. 65, №3. С. 40 – 42.
- 55) Мизина П.Г., Левачев С.М., Масесе П.М., Панов А.В. и др. Изучение солюбилизации растительных экстрактов в смесях сорбитанов различного строения. //Вопросы биологической медицинской и фармацевтической химии. 2016. № 5. С. 3 – 8.
- 56) Мизина П.Г., Стрелкова Л.Б., Масесе П.М., Зилфикаров И.Н., Давыдова В.Н. Исследование противовоспалительной активности фармацевтической композиции растительных экстрактов эхинацеи и эвкалипта с помощью специфической ферментной биотест-системы. // Биоматериалы. 2016. №10. С. 9 – 14.
- 57) Масесе П.М., Мизина П.Г., Владимирова Т.Ю. Анализ современного ассортимента ЛОР-препаратов для местного применения. //Вопросы биологической медицинской и фармацевтической химии. 2016. № 6. С. 36 – 39.
- 58) Копытько Я.Ф., Мизина П.Г., Масесе П.М., Сидельников Н.И. Разработка методик количественного определения фенолоальдегидов и фенолкарбоновых кислот в жидких лекарственных формах для наружного применения, содержащих растительные экстракты. //Вопросы биологической медицинской и фармацевтической химии. 2016. № 8. С. 3 – 6.
- 59) Масесе П. М., А.С. Хомик, П.Г. Мизина Микроскопия растительных экстрактов эстифан и эвкалимин. // Сборник научных трудов III научно-практической конференции «Молодые ученые и фармация XXI века». – Москва. – 2015. – С. 425 – 428.

- 60) Кедик С.А., Ковалёва Т.Ю., Шаталов Д.О., Панов А.В., Богунова И.В., Евсеева А.С., Коваленко А.В., Геворгиз Р.Г., Никонова Л.Л. Сравнение продуктивности и содержания некоторых биологически активных соединений спирулины (*Spirulina (Arthrospira) platensis (nordst.) Geitler.*) при использовании для интенсивного культивирования альтернативных питательных сред // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2016. № 10, т 19, С. 33-38.
- 61) Суслина С.Н., Шинева Н.В., Мусса Р. [и др.] *Inula viscosa* –растительное сырье для разработки лекарственных препаратов ранозаживляющего действия // Современная медицина: актуальные вопросы: сб. ст. по матер. LXVI междунар. науч.-практ. конф. № 4(56). – Новосибирск: СибАК, 2017. – С. 57-62.
- 62) Мусса Рамадан, Хомик А. С., Радева Д. В., Савосина А. А.Изучение возможности применения сырья *Inulaviscosa* в медицине и фармации // SCIENCE4HEALTH 2017: Материалы VIII Международной научной конференции. Москва, РУДН, 13 – 15 апреля 2017 г. – Москва :РУДН, 2017. – 398 с.
- 63) Walaа Alnassaf. In vitro determination of sun protection factor of cosmetics with the licorice root and fennel fruit extracts/ Walaа Alnassaf, Khomik A. S. Radeva D.V., Savosina A. A. // SCIENCE4HEALTH 2017: Материалы VIII Международной научной конференции. Москва, РУДН, 13 – 15 апреля 2017 г. – Москва: РУДН, 2017. – 28 с.
- 64) Al Ahmar Kinan. Development of pectin granules for the delivery of biologically active substances to the colon in patients with crohn's disease./ Al Ahmar Kinan, Khomik A. S. ,Savosina A. A. , Radeva D.V// SCIENCE4HEALTH 2017: Материалы VIII Международной научной конференции. Москва, РУДН, 13 – 15 апреля 2017 г. – Москва : РУДН, 2017. – 29 с.
- 65) Гурская Е. Ю., Бакуреза Г. О. М Оценка технологических характеристик водно-спиртовых извлечений на основе семян *Nigella Spp.*/ Гурская Е. Ю., Бакуреза Г. О. М. // SCIENCE4HEALTH 2017: Материалы VIII Международной научной конференции. Москва, РУДН, 13 – 15 апреля 2017 г. – Москва : РУДН, 2017. – 17 с.
- 66) Гурская Е. Ю., Бакуреза Г. О. М Оценка технологических характеристик водно-спиртовых извлечений на основе семян *Nigella Spp.*/ Гурская Е. Ю., Бакуреза Г. О. М. // Актуальные проблемы и достижения в медицине. / Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 4. г. Самара, 2017. 116 с
- 67) Хамама З. Особенности использования контрацептивных средств в Сирии / Зина Хамама, Хомик А.С., Суслина С.Н.//Фармация. 2017. №2. С.11-14
- 68) Хамама З. Фармакогностическое изучение околоплодника в *Styraxofficinalis l.*/ Зина Хамама, Хомик А.С., Суслина С.Н.// V научно-практическая конференция «Современные аспекты использования растительного сырья и сырья природного происхождения в медицине» г. Москва. 2017. С.232-235

- 69) Hamama Zeina, Khomik A.S., Suslina S.N. Computer aided prediction of biological activity spectra for secondary metabolites present in *Styrax officinalis* L. // SCIENCE4HEALTH 2017: Материалы VIII Международной научной конференции. Москва, РУДН, 13 – 15 апреля 2017 г. – Москва : РУДН, 2017. – 27 с.
- 70) Хамама Зина, Хомик А.С., Суслина С.Н., Савосина А.А., Радева Д.В. Разработка технологии получения сухого экстракта из околоплодников *Styrax officinalis* L. методом циркуляционной экстракции.// Актуальные проблемы и достижения в медицине. / Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 4. г. Самара, 2017. 110-113 с.
- 71) Луканин А.В. Защита воздушного бассейна при крупнотоннажном производстве кормового белка.// Москва, Журнал технических исследований, т.2, № 6. г. Москва -2017 С. 2
- 72) Луканин А.В., Капитонова С.Н., Бондаренко А.В. Интенсификация биологической очистки сточных вод микробиологических производств// Естественные и технические науки. №2, Москва,2017. С. 22 – 24.
- 73) Луканин А.В. Защита воздушного бассейна при крупнотоннажном производстве кормового белка.// Экология и промышленность России, Москва, март 2017 г. С. 4-11.
- 74) Хазиева Ф.М., Быкова О.А., Аникина А.Ю., Коробов Ю.П., Свистунова Н.Ю., Саматадзе Т.Е. Оценка сортов и популяций *Matricaria camomilla* L. по биохимическим и кариологическим показателям.// Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. г. Москва Т.20 №9 2017г. С. 46-50.
- 75) Мизина П.Г. Левачев С.М., Масесе П.М., и др. Получение миниэмульсионных форм растительных экстрактов// Все материалы. Энциклопедический справочник. №1. г. Москва, Издательство "Наука и Технологии", январь 2017г. С. 22 – 26.
- 76) А.Е. Kormishina, P.G. Mizina, E.V. Slesareva, T.I. Kuznetsova. The Study of Acute and Subchronic Toxicity of Therapeutic Undory Clay// Journal of Pharmaceutical, Chemical and Biological Sciences. № 5(2) India, 2017, P. 84-91.
- 77) P.G. Mizina, S. M. Levachev, P. M. Masese и др. Preparation of Miniemulsions of Plant Extracts// Polymer Science, Series D, Vol. 10, No. 3, г. Москва, pp. 285–288.
- 78) Крепкова Л.В., Джавахян М.А., Бортникова В.В., Мизина П.Г. Исследование гепатопротекторного действия володушки экстракта сухого// Экспериментальная и клиническая фармакология. Т. 80, №5. г. Москва, май 2017г. С. 27-32.
- 79) Lupanova I.A., Ferubko E.V., Sidelnikov N.I., Mizina P.G. Study Of In-Vitro Biological Activity Of A Multi-Component Therapeutic Product Designed For Treatment Of Inflammatory Conditions Of The Oral Cavity// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences (RJPBCS), №8(4), India, 2017г., P. 933- 937
- 80) Алмухаметов А.А., Кормишина А.Е., Мизина П.Г., Елисеева Н.С., Шулаев А.А. Comparative characteristics of the structures of acute drug poisoning

in the Ulyanovsk region and the Republic of Mordovia// Indo-American journal of pharmaceutical sciences №4 (10), India, 2017 г., P.3701-3706.

- 81) Рогожникова Е.П., Мандарлы С.Г., Мизина П.Г. Влияние способа экстрагирования и типа экстрагента на показатели качества настоек плодов боярышника// Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. Т. 20. №10, г. Москва, октябрь 2017, С. 3-6.
- 82) Мизина П.Г., Гуленков А.С. Таблетки для рассасывания: достижения и перспективы//Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, т. 21, № 2 Россия, Москва, Русский врач, С. 3 - 112018
- 83) Авакумова Н.П., Мизина П.Г., Кривопалова М.А., Жданова А.В., Катунина Е.Е., Глубокова М.Н. Противовоспалительная активность гуминовых кислот пелоидов//Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, т. 21, № 6 Россия, Москва, Русский врач, С. 33 – 37,2018
- 84) Мащенко З.Е., Маслова А.Е.В., Мизина П.Г., Герасимов Ю.Л., Шаталаев И.Ф., Пурьгин П.П. Исследование токсичности ампициллина для рачков *Daphnia magna* и сообщество активного ила//Токсикологический вестник, № 1 Россия, Москва, Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ С. 30 – 34, 2018
- 85) Ферубко Е.В., Курманова Е.Н., Стрелкова Л.Б., Курманов Р.К., Лупанова И.А., Джавахян М.А., Даргаева Т.Д., Мизина П.Г. Изучение гепатопротекторной активности экстракта володушки золотистой на модели токсического гепатита//Вопросы обеспечения качества лекарственных средств, № 2 (20). Россия, Москва, Региональная общественная организация инвалидов "Здоровье человека" С. 62 – 66, 2018
- 86) Джавахян М.А., Куляк О.Ю., Мизина П.Г. Оценка содержания суммы дубильных веществ в креме «Гипокрем 0,5%»//Здоровье и образование в 21 ве-ке, т. 20, № 1 Россия, Москва, Некоммерческое партнерство Сообщество молодых врачей и организаторов здравоохранения С. 227 – 232, 2018
- 87) Mizina P.G., Ossipov V.I., Gulenkov A.S. The effect of drying the liquid plant extract on its component composition//Scientific Discussion, v. 1, №19. Czech Republic, Praha, P. 3 -11, 2018
- 88) Кормишина А.Е., Мизина П.Г. Исследование сорбционной активности глины лечебной Ундоровской как вспомогательного вещества в технологии лекарственных форм//Тенденции развития науки и образования № 36-2. Россия, Самара, Индивидуальный предприниматель Иванов Владислав Вячеславович С. 46-49., 2018
- 89) Курманова Е.Н., Стрелкова Л.Б., Ферубко Е.В., Панин В.П., Лупанова И.А., Курманов Р.К., Мартынич И.А., Панина М.И., Джавахян М.А., Даргаева Т.Д., Мизина П.Г., Сидельников Н.И. Володушка золотистая – новый объект для разработки растительных лекарственных препаратов//Экспериментальная и клиническая фармакология. ООО "Фолиум" Москва, Т. 81. № 5. С. 137.,2018
- 90) Панин В.П., Панина М.И., Курманова Е.Н., Ферубко Е.В., Мизина П.Г., Сидельников Н.И. К вопросу оценки сердечно-сосудистых реакций у крыс

при изучении фармакологической активности растительных лекарственных средств//Экспериментальная и клиническая фармакология. ООО "Фолиум" Москва, Т. 81. № 5. С. 186.,2018

- 91) Ферубко Е.В., Лупанова И.А., Колхир В.К., Курманова Е.Н., Дул В.Н., Даргаева Т.Д., Трумпе Т.Е., Панина М.И., Мизина П.Г., Сидельников Н.И. Изучение некоторых фармакологических свойств винограда культурного листьев красных экстракта сухого//Экспериментальная и клиническая фармакология. ООО "Фолиум" Москва, Т. 81. № 5. С. 256., 2018
- 92) Кормишина А.Е., Мизина П.Г., Слесарева Е.В., Кузнецова Т.И. Изучение безопасности глины лечебной «Ундоровской»//Ульяновский медико-биологический журнал Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет" № 2. С. 137-146., 2018
- 93) Луканин А.В. Защита воздушного бассейна при крупнотоннажном производстве кормового белка//Международная научно-практическая конференция «Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность – 2018» РФ, Севастополь: СевГУ, 2018. с.713-718., Сентябрь, 2018
- 94) Луканин А.В. Комплексное компостирование бытовых отходов городского хозяйства. //Международная научно-практическая конференция «Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность – 2018» РФ, Севастополь: СевГУ, 2018. с.719-724., Сентябрь, 2018
- 95) Луканин А.В. Полная переработка бетонолома во вторичный щебень//Международная научно-практическая конференция «Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность – 2018» РФ Севастополь: СевГУ, 2018. с.725-729., Сентябрь, 2018
- 96) Луканин А.В. Утилизация отходов хлебопроизводства и некондиционного зерна с получением белково-витаминной добавки//Международная научно-практическая конференция «Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность – 2018» РФ Севастополь: СевГУ, 2018. с.730-734, Сентябрь, 2018
- 97) Р. Мусса, Н. В. Шинева, В. В. Вандышев, С. Н. Суслина Изучение показателей качества и технологических характеристик листьев и травы *INULA VISCOSA (L.)* как перспективных видов сырья Разработка и регистрация лекарственных средств. №3(24) Москва, С.68-72, август 2018
- 98) Хамама З., Хомик А.С., Суслина С.Н. Анатомо-диагностические признаки и числовые показатели нового лекарственного растительного сырья "СТИРАКСА ЛЕКАРСТВЕННОГО ОКОЛОПЛОДНИКИ"//Вестник новых медицинских технологий Россия, Тула. Издательство ТулГУ, С. 153-158, 2018
- 99) Хамама З., Ивлев В.А., Суслина С.Н., Лазар С. Разработка и валидация методики количественного определения содержания тритерпеновых сапонинов в сухом экстракте из околоплодников стиракса лекарственного (*styrax officinalis l.*)//Журнал Здоровье и образование в 21 веке, том 20 (№6, 2018) С.88-92.

- 100) Радева Д.В., Лазар С., Суслина С.Н. Применение Оксид азота при лечении длительно незаживающих ран// Гармонизация подходов к фармацевтической разработке/ Сборник тезисов Международной научно-практической конференции. Москва, РУДН, 28 ноября 2018 г. С. 159-162.
- 101) Савосина А.А., Лазар С., Суслина С.Н. Современные терапевтические подходы к лечению анальных трещин// Гармонизация подходов к фармацевтической разработке/ Сборник тезисов Международной научно-практической конференции. Москва, РУДН, 28 ноября 2018 г. С. 168-171.
- 102) Мусса Рамадан, А.С. Хомик, В.В. Вандышев, Н.В. Шинева, С.Н. Суслина. Морфолого-анатомическое изучение сырья *Inula viscosa* (L.) // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. №3(21) август 2018 – Москва – С. 9-15.
- 103) Мусса Р. Х. , Шинева Н. В., Суслина С. Н, Рекогносцировочные исследования методом *insilico* биологической активности жидкого экстракта травы *Inula viscosa* (L.), XXV Российского национального Конгресса «Человек и лекарство», 2018- с 79.

Приложение к отчету №2

Учебное и научное оборудование в помещениях кафедры

№ п/п	Основное оборудование	Год приобретения
1	*Стол лабораторный МЛ-1500ЛЛн	31.12.2002
2	*Стол лабораторный МЛ-1500ЛЛн	31.12.2002
3	*Стол лабораторный МЛ-1500ЛЛн	31.12.2002
4	*Стол лабораторный МЛ-1500ЛЛн	31.12.2002
5	*Стол островной МЛ-3000 ОЛ	31.12.2002
6	*Стол островной МЛ-3000 ОЛ	31.12.2002
7	*Шкаф вытяжной МЛ-1500 ШВ	31.12.2002
8	*Шкаф вытяжной МЛ-1500 ШВ	31.12.2002
9	222-1378 адаптер малого объема Thermo	01.07.2009
10	519-21100-00 Laborota 4002 control НВ/Г1. Программируемый роторный испаритель Heidolph	03.06.2008
11	542-10020-00 универсальный шейкер	08.02.2007
12	549-59000-00 перфорированная платформа	02.04.2007
13	591-00340-00 VAC control automatic Блок управления вакуумом Heidolph	03.06.2008
14	591-11400-00 Переключатель для 3 испарителей Heidoiph	03.06.2008
15	591-24000-00 Вакуумный клапан Heidoiph	03.06.2008
16	S 25N18Gперемешивающая насадка	09.03.2007
17	AB-50Анализатор влажности галогенный 0,02-50	28.09.2007
18	Автоподатчик оригиналов ADF WC4118р/М15	31.03.2008
19	Аквадистиллятор 10 л/ч ДЭ-10-"Спб" (драг. металлы: серебро - 2,408 г; медь - 0,178 кг; латунь - 0,328 кг)	01.08.2005
20	Аквадистиллятор ДЭ-10М	02.09.2016
21	Анализатор влажности Vibra MD-83	02.09.2016
22	Антрессоль ам 0891	26.12.2006
23	Антрессоль ам 0891	26.12.2006
24	Антрессоль ам 0891	26.12.2006
25	Антрессоль ам 0891	26.12.2006
26	Аппарат для обжима колпачков ПОК-1	02.09.2016
27	Аппарат для обжима колпачков ПОК-1	02.09.2016
28	Баня водяная двухместная L N-2LABTEX	20.11.2008
29	Бокс ламинарный БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,2	02.09.2016
30	Брошюровщик Fellowes Quasar	31.03.2008

31	Вертушка напольная 6 поддонов	02.09.2016
32	Вертушка настольная 3 поддона	02.09.2016
33	Вертушка настольная 3 поддона	02.09.2016
34	верхнеприводная мешалка US-2000A (ШТ)	03.07.2017
35	Весы ATILON ATL 120d4-1 аналитические германия	23.12.2008
36	Весы Ohaus AR 5120	29.12.2001
37	Весы аналитические I класса ViBRA HT 224RCE	02.09.2016
38	Весы аналитические I класса ViBRA HT 224RCE	02.09.2016
39	Весы лабораторные II класса ViBRA AJH-320CE	02.09.2016
40	Весы лабораторные II класса ViBRA AJH-320CE	02.09.2016
41	Весы лабораторные II класса ViBRA AJH-320CE	02.09.2016
42	Весы лабораторные III класса ADAM HCB 302	02.09.2016
43	Весы лабораторные III класса ADAM HCB 302	02.09.2016
44	Весы лабораторные III класса ADAM HCB 302	02.09.2016
45	Весы тарирные на колонке BA-4M	02.09.2016
46	Весы тарирные на колонке BA-4M	02.09.2016
47	Вибропривод ВП-30Т	20.03.2008
48	Видеопроектор Epson EMP-S1 сч.1257	05.04.2004
49	Водяная баня – термостат WB-4MS	02.09.2016
50	Гигрометр Testo 174H	02.09.2016
51	ГК-10 стерилизатор паровой	07.02.2007
52	Диспергатор DI 25 basic Yellow line	30.04.2004
53	Дозатор механический одноканальный переменного объема 0,1-3 Biohit 728010	02.09.2016
54	Дозатор механический одноканальный переменного объема 0,1-3 Biohit 728010	02.09.2016
55	Дозатор механический одноканальный переменного объема 0,5-10 Biohit 728020	02.09.2016
56	Дозатор механический одноканальный переменного объема 0,5-10 Biohit 728020	02.09.2016
57	Дозатор механический одноканальный переменного объема 10-100 Biohit 728050	02.09.2016
58	Дозатор механический одноканальный переменного объема 10-100 Biohit 728050	02.09.2016
59	Дозатор механический одноканальный переменного объема 100-1000 Biohit 728070	03.10.2016
60	Дозатор механический одноканальный переменного объема 100-1000 Biohit 728070	03.10.2016
61	Дозатор механический одноканальный переменного объема 2-20 Biohit 728030	02.09.2016
62	Дозатор механический одноканальный переменного объема 2-20 Biohit 728030	02.09.2016
63	Дозатор механический одноканальный переменного объема 20-200v Biohit 728060	02.09.2016
64	Дозатор механический одноканальный переменного объема 20-200v Biohit 728060	02.09.2016
65	ИБП CyberPower BS850E /UPS 850VA/490W (3+3 EURO)	02.09.2016
66	ИС 1 Прибор для определения прочности таблеток на истирание диам. барабана 200мм,12лопастей	07.07.2004
67	Картотека аfc 04	26.12.2006
68	Колбонагреватель KM-MPE 250-1000 мл max 450C 3140460	01.07.2009
69	Компьютер Core 2 Duo E8400	30.09.2011
70	Кресло со спинкой	29.12.2000
71	Кресло со спинкой	29.12.2000
72	Лабораторный микроскоп Микромед-1 вар.2 LED	02.09.2016
73	Ламинар С11-1,2-БАВп-01 защита	14.12.2006
74	Ламинатор FGK 330-6R	01.06.2010
75	Магнитная мешалка	22.11.2006
76	Магнитная мешалка	22.11.2006
77	Магнитная мешалка	22.11.2006
78	Машинка капсулирующая №1	26.11.2007
79	Мешалка магнитная IKA Color squid white	02.09.2016
80	Мешалка магнитная IKA Color squid white	02.09.2016
81	Мешалка магнитная IKA Color squid white	02.09.2016
82	Мешалка магнитная IKA Color squid white	02.09.2016
83	Микрометр окулярный винтовой MOB-1-16X ЛМ	08.05.2009
84	МИКРОСКОП МИКМЕД-6 АВК	08.05.2009
85	Многофункциональное устройство Xerox Work Centre 4118h	07.02.2007
86	Монитор 19 сч.Кн-1986; конт.78-01/225 ЗК	20.03.2008
87	Монитор 19 сч.Кн-1986; конт.78-01/225 ЗК	20.03.2008
88	Монитор 19 сч.Кн-1986; конт.78-01/225 ЗК	20.03.2008
89	Моноблок Lenovo IdeaCentre AIO 300-22ISU/21.5"FHD(1920x1080)/nonTOUCH/Intel Core	02.09.2016
90	Моноблок диагональю 23 дюйма (Тип6) HP Pavilion24-r022ur	26.06.2018

91	Монохромное МФУ формата А4 (тип3) HP LJ PRO MFP M426fdn RU	13.06.2018
92	Мультимедийный проектор Epson EB-S7	25.10.2010
93	Мультиметр стационарный WTW-9310	03.10.2016
94	Набор ареометров АОН-1 ГОСТ 18481-81	02.09.2016
95	Набор ареометров АОН-1 ГОСТ 18481-81	02.09.2016
96	Набор для тонкослойной хроматографии ТСХ (Облучатель на длину волны 254и 356)	02.09.2016
97	Навесной шкаф для отдельных групп лекарственных веществ ЛАБ-1200 НШ-2	02.09.2016
98	Навесной шкаф для отдельных групп лекарственных веществ ЛАБ-1200 НШ-2	02.09.2016
99	Навесной шкаф для отдельных групп лекарственных веществ ЛАБ-1200 НШ-2	02.09.2016
100	Навесной шкаф для отдельных групп лекарственных веществ ЛАБ-1200 НШ-2	02.09.2016
101	Насос вакуумный Германия	03.12.2007
102	Ноутбук SONY	05.04.2011
103	Ноутбук SONY	05.04.2011
104	Объект-микрометр отраженного света ОМО 0,01 мм ЛМ	11.03.2009
105	Объект-микрометр проходящего света ОМП 0,01мм ЛМ	11.03.2009
106	Поляриметр портативный П-161	02.09.2016
107	Поляриметр портативный П-161	02.09.2016
108	Посудомоечная машина Bosch SGS 55E32 EU (60x60x85см) 4программы, белая	26.10.2007
109	Прецизионная термостатирующая баня LOIP LB-212	02.09.2016
110	Принтер HP 1200 сч 04-Счт-5458	02.10.2001
111	Принтер HP LJ P2015	19.10.2007
112	Проектор Epson EB-X31 (LCD, XGA, 1024*768,3200Lm, 15000:1, HDMI, USB, 1-2W speaker, lamp 10000hrs, WHITE, 2.4KG)	04.07.2017
113	Рабочий стол. Габаритные размеры: (Ш*Г*В) 800 х 600 х 1200 мм.	02.09.2016
114	Рабочий стол. Габаритные размеры: (Ш*Г*В) 800 х 600 х 1200 мм.	02.09.2016
115	Рабочий стол. Габаритные размеры: (Ш*Г*В) 800 х 600 х 1200 мм.	02.09.2016
116	РД 1 Прибор для определения распадаемости таблеток и капсул	07.07.2004
117	Рефрактометр лабораторный ИРФ-454Б2М	02.09.2016
118	Рефрактометр лабораторный ИРФ-454Б2М	02.09.2016
119	Рефрактометр универсальный (nD1.2-1.7;0-85%)ИРФ-454 Б2М с подсветкой	15.06.2006
120	Ротационный вискозиметр Т7L + ПО	11.06.2007
121	Системный блок ASP-5083	03.12.2007
122	Системный блок ESPRIMO Edition P3500 Core2Duo E6320 сч.Кн-1986; конт.78-01/225 3К	20.03.2008
123	Сканер HP Scanjet G3010	30.11.2007
124	Спектрофотометр СФ мод. СФ-102(8)	03.10.2016
125	Стеллаж атс 227-7	26.12.2006
126	Стеллаж атс 227-7	26.12.2006
127	Стол для весов Лаб-1200 ВГ	02.09.2016
128	Стол лабораторный низкий, ламинат 1500x600x760 ЛАБ-1500ЛЛн	22.11.2005
129	Стол лабораторный низкий, ламинат 1500x600x760 ЛАБ-1500ЛЛн	22.11.2005
130	Стол островной Лаб-1500 О (788ПТ_Стол островной ЛАБ-1500 ОТ (TRESPA)	01.09.2016
131	Стол островной Лаб-1500 О (788ПТ_Стол островной ЛАБ-1500 ОТ (TRESPA)	01.09.2016
132	Стол пристенный Лаб-900 (788ПТ_Стол лабораторный 900'800'900мм по типу ЛАБ-9	02.09.2016
133	Стол пристенный Лаб-900 (788ПТ_Стол лабораторный 900'800'900мм по типу ЛАБ-9	02.09.2016
134	Стол пристенный с надстройкой Лаб-1800 (ЛАБ-1800 ПТ Стол пристенный	02.09.2016
135	Стол пристенный с надстройкой Лаб-1800 (ЛАБ-1800 ПТ Стол пристенный	02.09.2016
136	Стол пристенный с надстройкой Лаб-1800 (ЛАБ-1800 ПТ Стол пристенный	02.09.2016
137	Стол пристенный с надстройкой Лаб-1800 (ЛАБ-1800 ПТ Стол пристенный	02.09.2016
138	Стол торцевой Лаб-155 (788ПТ, 13160Л_Стол лабораторный 1400"600"900мм	02.09.2016
139	Стол-мойка 1200x600x1500, полипропилен/ламинат ЛАБ-1200МОГ	22.11.2005
140	Стол-мойка с сушкой для посуды ЛАБ-1200 МОП	02.09.2016
141	Стол-мойка с сушкой для посуды ЛАБ-1200 МОП	02.09.2016
142	Стул лабораторный НС-303	02.09.2016
143	Стул лабораторный НС-303	02.09.2016
144	Стул лабораторный НС-303	02.09.2016
145	Стул лабораторный НС-303	02.09.2016
146	Стул лабораторный НС-303	02.09.2016
147	Стул лабораторный НС-303	02.09.2016
148	Стул лабораторный НС-303	02.09.2016

149	Стул лабораторный НС-303	02.09.2016
150	Стул лабораторный НС-303	02.09.2016
151	Стул лабораторный НС-303	02.09.2016
152	Стул лабораторный НС-303	02.09.2016
153	Стул лабораторный НС-303	02.09.2016
154	Стул лабораторный НС-303	02.09.2016
155	Стул лабораторный НС-303	02.09.2016
156	Стул лабораторный НС-303	02.09.2016
157	Стул лабораторный НС-303	02.09.2016
158	Сухожаровой шкаф с принудительной вентиляцией LOIP LF 120/300-VS1	02.09.2016
159	Таблетпресс 6000S	14.12.2006
160	Табурет на роликах (высота 560-690)	22.11.2005
161	Табурет на роликах (высота 560-690)	22.11.2005
162	Табурет на роликах (высота 560-690)	22.11.2005
163	Табурет на роликах (высота 560-690)	22.11.2005
164	Табурет на роликах (высота 560-690)	22.11.2005
165	Табурет на роликах (высота 560-690)	22.11.2005
166	Табурет на роликах (высота 560-690)	22.11.2005
167	Табурет на роликах (высота 560-690)	22.11.2005
168	Табурет на роликах (высота 560-690)	22.11.2005
169	Табурет на роликах (высота 560-690)	22.11.2005
170	Термометр Testo 175-T1	02.09.2016
171	Термостат с охлаждением TCO-1/80 СПУ мод.1005	02.09.2016
172	Трансформер Asus TP201SA-FV0009T Celeron N3060/2Gb/500Gb/Intel HD Graphics 400/11.6/Touch/HD (1366*768)Windows 10 64/black/WiFi/BT/Cam	03.07.2017
173	Трансформер Asus TP201SA-FV0009T Celeron N3060/2Gb/500Gb/Intel HD Graphics 400/11.6/Touch/HD (1366*768)Windows 10 64/black/WiFi/BT/Cam	03.07.2017
174	ТУМБА ПОДКАТНАЯ 400*470*810	21.06.2010
175	ТУМБА ПОДКАТНАЯ 400*470*810	21.06.2010
176	ТУМБА ПОДКАТНАЯ 400*470*810	21.06.2010
177	ТУМБА ПОДКАТНАЯ 400*470*810	21.06.2010
178	ТУМБА ПОДКАТНАЯ 400*470*810	21.06.2010
179	Тумба подкатная Лаб-400 Твя (ЛАБ-400 ТВЯ-3 Тумба подкатная высокая с 3 ящиками	02.09.2016
180	Тумба подкатная Лаб-400 Твя (ЛАБ-400 ТВЯ-3 Тумба подкатная высокая с 3 ящиками	02.09.2016
181	Тумба подкатная Лаб-400 Твя (ЛАБ-400 ТВЯ-3 Тумба подкатная высокая с 3 ящиками	02.09.2016
182	Установка бюреточная Лаб-1200 Т	02.09.2016
183	Установка бюреточная Лаб-1200 Т	02.09.2016
184	Установка бюреточная Лаб-1200 Т	02.09.2016
185	Установка для титрования TitroLine 7750-M1	02.09.2016
186	Установка для титрования TitroLine 7750-M1 (в комплекте)	02.09.2016
187	Устройство перемешивающее ПЭ-8100 со штативом	02.04.2007
188	фотометр КФК-3-01 ЭОМЗ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	02.09.2016
189	ХОЛОДИЛЬНИК INDESIT T14R	12.05.2009
190	ХОЛОДИЛЬНИК SAMSUNG RL-17 MBPS-1	12.05.2009
191	холодильник фармацевтический ХФ-250-3	02.09.2016
192	Шкаф вытяжной 1535x740x2100 ЛАБ-1500ШВ	22.11.2005
193	Шкаф вытяжной с раковиной для слива Лаб-1200 ШВ-Н	02.09.2016
194	ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ 800*565*2100	21.06.2010
195	ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ 800*565*2100	21.06.2010
196	ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ 800*565*2100	21.06.2010
197	Шкаф для посуды ЛАБ-800 ШП	03.10.2016
198	Шкаф для посуды ЛАБ-800 ШП	03.10.2016
199	ШКАФ ДЛЯ РЕАКТИВОВ 400-565*2100	21.06.2010
200	ШКАФ ДЛЯ РЕАКТИВОВ 800*565*2100	21.06.2010
201	ШКАФ ДЛЯ РЕАКТИВОВ 800*565*2100	21.06.2010
202	ШКАФ ДЛЯ РЕАКТИВОВ 800*565*2100	21.06.2010
203	ШКАФ ДЛЯ РЕАКТИВОВ 800*565*2100	21.06.2010
204	Шкаф для реактивов ЛАБ-800 ШР	02.09.2016
205	Шкаф для реактивов ЛАБ-800 ШР	02.09.2016
206	Шкаф для химреактивов 800x580x1800 ЛАБ-800ШР	22.11.2005
207	Шкаф для химреактивов 800x580x1800 ЛАБ-800ШР	22.11.2005
208	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИСЛОТ 600*565*2100	21.06.2010

209	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАЕ ПОСУДЫ 600*500*1950	21.06.2010
210	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАЕ ПОСУДЫ 600*500*1950	21.06.2010
211	Шкаф для хранения реактивов 400*565*2100	07.06.2010
212	Шкаф для хранения реактивов 400*565*2100	07.06.2010
213	Шкаф лабораторный в пластике с тонированным стеклом 2760*750*2500	30.06.2015
214	Шкаф лабораторный в пластике с тонированным стеклом 2760*750*2500	30.06.2015
215	Шкаф сушильный электрический 58 л LOIP LF 60/350-GS1	02.09.2016
216	Штатив для дозаторов Biohit 725620	02.09.2016
217	Штатив для дозаторов Biohit 725620	02.09.2016
218	Штатив для дозаторов Biohit 725620	02.09.2016
219	Штатив для дозаторов Biohit 725620	02.09.2016
220	штатив лабораторный для бюреток ПЭ-2710 (ШТ)	22.09.2016
221	штатив лабораторный для бюреток ПЭ-2710 (ШТ)	22.09.2016
222	штатив лабораторный для бюреток ПЭ-2710 (ШТ)	22.09.2016
223	штатив лабораторный для бюреток ПЭ-2710 (ШТ)	22.09.2016
224	Эксикатор 2-250 ГОСТ 25336-82	02.09.2016
225	Электрошкаф сушильный	05.02.2007
226	Элемент диспергирующий S 25N-25F 1713800	17.08.2009

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
(РУДН)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ А.П. Ефремов

«___» _____ 20___ г.

ПАСПОРТ

Учебно-научной лаборатории №174

Согласовано:

Начальник УОП _____ О.В. Игнатъев

Руководитель основного
структурного
подразделения _____ А.Ю. Абрамов

Руководитель базового
учебного подразделения
(БУП) _____ С. Н. Суслина

Начальник отдела
управления
имущественным
комплексом _____ Я.В. Панасюк

Начальник ООТ _____ О.В. Казанцева

2018г.

1 Общая информация

1.1. Характеристика учебного помещения

Адрес расположения учебного помещения	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 10, к. 2		
Аудитория №	174		
Этаж	1		
Площадь помещения (кв.м.):	40		
Количество посадочных мест	12		
Количество рабочих мест	12		
Назначение учебного помещения	Проведение научных исследований и лабораторно-практических занятий		
Доступ в Интернет	ЛВС	Wi-Fi	Нет
			+
Приспособленность помещения для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	<u>нет</u>		

1.2. Учебное помещение закреплено за:

Наименование базового учебного подразделения (БУП)	Кафедра Общей фармацевтической и биомедицинской технологии
Наименование основного учебного подразделения (ОУП)	Медицинский институт
Приказ	

1.3. Ответственный за эксплуатацию помещения:

Ф.И.О.	Лазар Симон
Должность	Доцент кафедры Общей фармацевтической и биомедицинской технологии
Подразделение	Кафедра Общей фармацевтической и биомедицинской технологии
Тел	+7 925-282-23-72

1.4. Диспетчер учебного помещения

Ф.И.О.	Суслина Светлана Николаевна
Должность	Заведующая кафедрой Общей фармацевтической и биомедицинской технологии
Подразделение	Кафедра Общей фармацевтической и биомедицинской технологии
Тел	(495) 434-24-34 вн.2062

1.5. Перечень дисциплин/лабораторных/проектных/научно-исследовательских работ, закрепленных за учебным помещением:

Наименование направления/специальности	Наименование дисциплины/лабораторной работы
--	---

Обязательные направления/специальности	Обязательные дисциплины
33.05.01 Фармация	Фармацевтическая технология

2. Материально-техническое и информационное оснащение помещения

2.1. Материально-техническое оснащение учебного помещения:

№	Наименование оборудования	Количество	Примечание
1	Компьютер ???	1	
2	Вытяжные шкафы для проведения лабораторного практикума	1	
3	Анализатор влажности ViBRA MD-83	1	
4	Фотометры фотоэлектрические КФК-3-«ЗОМЗ»	1	
5	Рефрактометр ИРФ-454 Б2М	2	
6	Водяная баня-термостат с перемешиванием	1	
7	Аквадистиллятор электрический ДЭ-М	1	
8	Холодильники фармацевтические ХФ-250-2 «ПОЗИС»	1	
9	Весы лабораторные II класса ViBRA АН-320СЕ	3	
10	Весы электронные лабораторные НСВ	2	
11	Шкаф сушильный серии LOIP LF с модулем управления TS87B	2	
12	Лабораторный Стереомикроскоп Микромед-1 вар.2 LED	1	
13	Набор для тонкослойной хроматографии ТСХ	1	
14	Облучатель хроматографический УФС-254/365	1	
15	Приспособления для обжима колпачков ПОК	2	
16	Мешалка магнитная ИКА color squid white	4	
17	Поляриметр портативный П-161	1	
18	Прецизионная термостатирующая баня LOIP LB-212	1	
19	Весы аналитические I класса Vibra НТ 224RCE	2	
20	Бокс абактериальной воздушной среды	1	
21	Шкаф сушильный учебный ШСУ-М	1	
22	Термостат с охлаждением ТСО-1/80 СПУ мод.1005	1	
23	Набор ареометров АОН-1 ГОСТ 18481-81	1	
24	Дозатор механический одноканальный переменного объема 10-100 Biohit 728050	1	

2.2. Программное обеспечение:

№	Наименование	Реквизиты лицензии (№, дата)	Кол-во
1	Microsoft Office Профессиональный плюс 2017	12.0.4518.1014 17.06.2016	1

2.3. Перечень информационно-демонстрационных стендов учебного помещения:

№	Наименование стенда*	Краткая характеристика	Примечание
---	----------------------	------------------------	------------

		предназначения стенда	
1	отсутствует	-	-

* Перечень информационно-демонстрационных стендов представляет собой список стендов учебного помещения, предназначенных для размещения наглядной информации, используемой при проведении занятий: схемы, плакаты

2.4. Перечень нормативно-технической документации, представленной в учебном помещении (инструкции по работе с оборудованием, паспорта на оборудование):

№	Наименование	Автор	Год издания/ переиздания	количество
1	Паспорт Анализатор влажности ViBRA MD-83	-	2016	1
2	Руководство по эксплуатации Анализатор влажности ViBRA MD-83	-	-	1
3	Паспорт Фотометры фотоэлектрические КФК-3-«ЗОМЗ»	-	2015	1
4	Руководство по эксплуатации Фотометры фотоэлектрические КФК-3-«ЗОМЗ»	-	-	1
5	Паспорт Рефрактометр ИРФ-454 Б2М	-	2016	2
6	Руководство по эксплуатации Рефрактометр ИРФ-454 Б2М	-	-	2
7	Паспорт Водяная баня-термостат с перемешиванием	-	2016	1
8	Руководство по эксплуатации Водяная баня-термостат с перемешиванием	-	-	1
9	Паспорт Аквадистиллятор электрический ДЭ-М	-	2016	1
10	Руководство по эксплуатации Аквадистиллятор электрический ДЭ-М	-	-	1
11	Руководство по эксплуатации Холодильники фармацевтические ХФ-	-	-	1

	250-2 «ПОЗИС»			
12	Паспорт Весы лабораторные II класса ViBRA AJH-320CE	-	2016	3
13	Руководство по эксплуатации Весы лабораторные II класса ViBRA AJH-320CE	-	-	3
14	Паспорт Весы электронные лабораторные НСВ	-	2016	3
15	Руководство по эксплуатации Весы электронные лабораторные НСВ	-	-	3
16	Паспорт Шкаф сушильный серии LOIP LF с модулем управления TS87B	-	2011	2
17	Руководство по эксплуатации Шкаф сушильный серии LOIP LF с модулем управления TS87B	-	-	2
18	Паспорт Лабораторный Стереомикроскоп Микромед-1 вар.2 LED	-	2016	1
19	Руководство по эксплуатации Микроскоп для морфологических исследований	-	-	1
20	Паспорт Набор для тонкослойной хроматографии ТСХ	-	2016	1
21	Паспорт Облучатель хроматографический УФС-254/365	-	-	1
22	Паспорт Приспособления для обжима колпачков ПОК	-	2015	2
23	Паспорт Мешалка магнитная ИКА color squid white	-	-	4
24	Паспорт Поляриметр портативный П-161	-	2016	2
25	Техническое описание и инструкции по	-	-	2

	эксплуатации Поляриметр портативный П-161			
26	Паспорта Прецизионная термостатирующая баня LOIP LB-212	-	2016	1
27	Инструкция по эксплуатации Прецизионная термостатирующая баня LOIP LB-212	-	-	1
28	Паспорт Весы аналитические I класса Vibra HT 224RCE	-	2016	2
29	Руководство по эксплуатации Весы неавтоматического действия	-	-	2
30	Руководство по эксплуатации Бокс абактериальной воздушной среды	-	2016	1
31	Паспорт Шкаф сушильный учебный ШСУ-М	-	-	1
32	Руководство по эксплуатации Шкаф сушильный учебный ШСУ-М	-	-	1
33	Паспорт Термостат с охлаждением ТСО-1/80 СПУ мод.1005	-	2016	1
34	Руководство по эксплуатации Термостат с охлаждением ТСО-1/80 СПУ мод.1005	-	-	1
35	Паспорт Набор ареометров АОН-1 ГОСТ 18481-81	-	-	1
36	Паспорт Дозатор механический одноканальный переменного объема 10-100 Biohit 728050	-	-	1

3. Охрана труда

№	Наименование инструкции по ОТ и ТБ	Номер инструкции	Дата утверждения
---	------------------------------------	------------------	------------------

1	Инструкция по охране труда для студентов кафедры общей фармацевтической и биомедицинской технологии	229-15	13.05.2015
2	Инструкция по охране труда для преподавателей, проводящих лабораторные занятия кафедры общей фармацевтической и биомедицинской технологии	227-15	13.05.2015
3	Инструкция по охране труда для работников учебно-вспомогательного состава кафедры общей фармацевтической и биомедицинской технологии	228-15	13.05.2015

Разработчик

Зав. лаборатории
Кафедры общей Фармацевтической
и биомедицинской технологии

подпись

Александрова Е.Ю.

«__» _____ 20__ г.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
(РУДН)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ А.П. Ефремов

«___» _____ 20___ г.

ПАСПОРТ

Учебная лаборатория №424

Согласовано:

Начальник УОП

О.В. Игнатъев

Руководитель основного
структурного
подразделения

А.Ю. Абрамов

Руководитель базового
учебного подразделения
(БУП)

С. Н. Суслина

Начальник отдела
управления
имущественным
комплексом

Я.В. Панасюк

Начальник ООТ

О.В. Казанцева

2018г.

1 Общая информация

3.1. Характеристика учебного помещения

Адрес расположения учебного помещения	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 8, к. 2		
Аудитория №	424		
Этаж	4		
Площадь помещения (кв.м.):	54		
Количество посадочных мест	19		
Количество рабочих мест	12		
Назначение учебного помещения	Проведение лабораторно-практических занятий и научных исследований		
Доступ в Интернет	ЛВС	Wi-Fi	Нет
			+
Приспособленность помещения для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	<u>нет</u>		

3.2. Учебное помещение закреплено за:

Наименование базового учебного подразделения (БУП)	Кафедра Общей фармацевтической и биомедицинской технологии
Наименование основного учебного подразделения (ОУП)	Медицинский институт
Приказ	

3.3. Ответственный за эксплуатацию помещения:

Ф.И.О.	Александрова Елена Юрьевна
Должность	Зав. Лаборатории кафедры Общей фармацевтической и биомедицинской технологии
Подразделение	Кафедра Общей фармацевтической и биомедицинской технологии
Тел	+7 903-157-16-97

3.4. Диспетчер учебного помещения

Ф.И.О.	Сулина Светлана Николаевна
Должность	Заведующая кафедрой Общей фармацевтической и биомедицинской технологии
Подразделение	Кафедра Общей фармацевтической и биомедицинской технологии
Тел	(495) 434-24-34 вн.2062

3.5. Перечень дисциплин/лабораторных/проектных/научно-исследовательских работ, закрепленных за учебным помещением:

Наименование направления/специальности	Наименование дисциплины/лабораторной работы
<i>Обязательные</i>	<i>Обязательные дисциплины</i>

<i>направления/специальности</i>	
33.05.01 Фармация	Фармацевтическая технология
	Биотехнология

4. Материально-техническое и информационное оснащение помещения

4.1. Материально-техническое оснащение учебного помещения:

№	Наименование оборудования	Количество	Примечание
1	Колбонагреватель LT-250	1	
2	Колбонагреватель LabHEAT КМ-МРЕ 250-1000	1	
3	Вибропровод ВП-30Т	1	
4	Сито лабораторное С20/50	1	
5	Сито лабораторное С12/38	1	
6	Холодильник-морозильник Indesit T14R	1	
7	Бокс абактериальной воздушной среды БАВп-01-”Ламинар-С”-1,2 (01)	1	
8	Роторный испаритель LABOROTA 4002 control	1	
9	Анализатор влажности весовой АВ50	1	
10	Весы Adventurer	1	
11	Привод насоса PD5006 с головкой	1	
12	Водяная баня LT-2	1	
13	Мельница аналитическая ИКА А 11 basic	1	
14	Кофемолка KRUPS GV X2	1	
15	Мультимедийный проектор EPSON EB-S7	1	
16	Переплетчик Quasar 500	1	
17	Кофемолка BOSCH МКМ6	1	
18	Микроскоп медицинский МИКМЕД-6	1	
19	Объект-микрометр проходящего света ОМП	1	
20	Микрометр окулярный винтовой МОВ-1-16 ^x	1	
21	Гиря калибровочная 50 г F1	1	
22	Ноутбук	1	

4.2. Программное обеспечение:

№	Наименование	Реквизиты лицензии (№, дата)	Кол-во
1	Windows 7 Домашняя расширенная версия 00198-735-156-435	-№86626883 от 01.04.2018	-

	Microsoft office 365		
--	----------------------	--	--

4.3. Перечень информационно-демонстрационных стендов учебного помещения:

№	Наименование стенда*	Краткая характеристика предназначения стенда	Примечание
1	отсутствует	-	-

* Перечень информационно-демонстрационных стендов представляет собой список стендов учебного помещения, предназначенных для размещения наглядной информации, используемой при проведении занятий: схемы, плакаты

4.4. Перечень нормативно-технической документации, представленной в учебном помещении (инструкции по работе с оборудованием, паспорта на оборудование):

№	Наименование	Автор	Год издания/ переиздания	количество
1	Руководство по эксплуатации Колбонагреватель LT-250	-	-	1
2	Руководство по эксплуатации Колбонагреватель LabHEAT KM-MPE 250- 1000	-	-	1
3	Формуляр ВТ-245.00.000 ФО Вибропровод ВП-30Т	-	-	1
4	Руководство по эксплуатации ВТ- 245.00.000 РЭ Вибропровод ВП-30Т	-	-	1
5	Паспорт Сито лабораторное С20/50	-	-	3
6	Паспорт Сито лабораторное С12/38	-	-	3
7	Руководство по эксплуатации Холодильник-морозильник Indesit T14R	-	-	1
8	Гарантийный документ Холодильник-морозильник Indesit T14R	-	-	1
9	Паспорт БАВп-01.120 ПС Бокс абактериальной воздушной среды БАВп-01- "Ламинар-С"-1,2 (01)	-	-	1
10	Руководство по эксплуатации БАВп-01.120 РЭ Бокс абактериальной	-	-	1

	воздушной среды БАВп-01- "Ламинар-С"-1,2 (01)			
11	Инструкция Роторный испаритель LABOROTA 4002 control	-	-	1
12	Гарантийный талон № Д- 00001 Анализатор влажности весовой АВ50	-	-	1
13	Руководство по эксплуатации 4215-015- 18294344 РЭ Анализатор влажности весовой АВ50	-	-	1
14	Методика поверки 4215- 015-18294344 НП Анализатор влажности весовой АВ50	-	-	1
15	Паспорт 4215-015- 18294344 ПС Анализатор влажности весовой АВ50	-	-	1
16	Руководство по эксплуатации Весы Adventurer	-	-	1
17	Свидетельство о поверке Весы Adventurer	-	-	1
18	Инструкция Привод насоса PD5006 с головкой	-	-	1
19	Руководство по эксплуатации Водяная баня LT-2	-	-	2
20	Руководство пользователя Мельница аналитическая IKA A 11 basic	-	-	1
21	Гарантийный талон Мельница аналитическая IKA A 11 basic	-	-	1
22	Руководство по эксплуатации Кофемолка KRUPS GV X2	-	-	1
23	Руководство по эксплуатации Мультимедийный проектор EPSON EB-S7	-	-	1
24	Руководство по эксплуатации Переpletчик Quasar 500	-	-	1
25	Руководство по эксплуатации Кофемолка BOSCH MKM6	-	-	1

26	Паспорт Микроскоп медицинский МИКМЕД-6	-	-	1
27	Руководство по эксплуатации Микроскоп медицинский МИКМЕД-6	-	-	1
28	Паспорт Объект-микрометр проходящего света ОМП	-	-	1
29	Методические указания Микрометр окулярный винтовой МОВ-1-16 ^x	-	-	1
30	Техническое описание и инструкция по эксплуатации Микрометр окулярный винтовой МОВ-1-16 ^x	-	-	1
31	Паспорт Микрометр окулярный винтовой МОВ-1-16 ^x	-	-	1
32	Паспорт СП 0.005.59 ПС Гиря калибровочная 50 г F1	-	-	2

5. Охрана труда

№	Наименование инструкции по ОТ и ТБ	Номер инструкции	Дата утверждения
1	Инструкция по охране труда для студентов кафедре общей фармацевтической и биомедицинской технологии	229-15	13.05.2015
2	Инструкция по охране труда для преподавателей, проводящих лабораторные занятия кафедры общей фармацевтической и биомедицинской технологии	227-15	13.05.2015
3	Инструкция по охране труда для работников учебно-вспомогательного состава кафедры общей фармацевтической и биомедицинской технологии	228-15	13.05.2015

Разработчик

Зав. лаборатории
Кафедры общей Фармацевтической
и биомедицинской технологии

подпись

Александрова Е.Ю.

« ___ » _____ 20__ г.

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
(РУДН)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ А.П. Ефремов

«___» _____ 20___ г.

ПАСПОРТ

Учебно-научная лаборатория №422

Согласовано:

Начальник УОП _____ О.В. Игнатъев

Руководитель основного
структурного
подразделения _____ А.Ю. Абрамов

Руководитель базового
учебного подразделения
(БУП) _____ С. Н. Суслина

Начальник отдела
управления
имущественным
комплексом _____ Я.В. Панасюк

Начальник ООТ _____ О.В. Казанцева

2018г.

1 Общая информация

5.1. Характеристика учебного помещения

Адрес расположения учебного помещения	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 8, к. 2		
Аудитория №	422		
Этаж	4		
Площадь помещения (кв.м.):	36		
Количество посадочных мест	12		
Количество рабочих мест	12		
Назначение учебного помещения	Проведение научных исследований и лабораторно-практических занятий		
Доступ в Интернет	ЛВС	Wi-Fi	Нет
			+
Приспособленность помещения для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	<u>нет</u>		

5.2. Учебное помещение закреплено за:

Наименование базового учебного подразделения (БУП)	Кафедра Общей фармацевтической и биомедицинской технологии
Наименование основного учебного подразделения (ОУП)	Медицинский институт
Приказ	

5.3. Ответственный за эксплуатацию помещения:

Ф.И.О.	Александрова Елена Юрьевна
Должность	Зав. лаборатории кафедры Общей фармацевтической и биомедицинской технологии
Подразделение	Кафедра Общей фармацевтической и биомедицинской технологии
Тел	+7 903-157-16-97

5.4. Диспетчер учебного помещения

Ф.И.О.	Суслина Светлана Николаевна
Должность	Заведующая кафедрой Общей фармацевтической и биомедицинской технологии
Подразделение	Кафедра общей фармацевтической и биомедицинской технологии
Тел	(495) 434-24-34 вн. 2062

5.5. Перечень дисциплин/лабораторных/проектных/научно-исследовательских работ, закрепленных за учебным помещением:

Наименование направления/специальности	Наименование дисциплины/лабораторной работы
--	---

<i>Обязательные направления/специальности</i>	<i>Обязательные дисциплины</i>
33.05.01 Фармация	Фармацевтическая технология
	Биотехнология

6. Материально-техническое и информационное оснащение помещения

6.1. Материально-техническое оснащение учебного помещения:

№	Наименование оборудования	Количество	Примечание
1	Индукционная плитка RT 2020160802345	1	
2	Прибор для определения распадаемости таблеток и капсул мод. РД 1	1	
3	Посудомоечная машина BOSCH SG S55E32EU	1	
4	Универсальный ультратермостат UTU-4/84	1	
5	Перемешивающее устройство ПЭ-8100	1	
6	Блок питания для перемешивающих устройств и экстракторов БП-8000	1	
7	Ph-метр Sartorius Professional Meter PP-20	1	
8	Спектрофотометр СФ-103	1	
9	Баня комбинированная лабораторная БКЛ-М (учебная)	1	
10	Шкаф вытяжной МЛ-1500 ШВ	1	
11	Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	1	
12	Стерилизатор паровой ГК-10-1-«ТЗМОИ»	1	
13	Весы электронные лабораторные Acculab Atilon (Серия ATL)	1	
14	Лабораторный пресс модель «ТП-1»	1	
15	Прибор для испытания прочности таблеток на истирание мод. ИС1	1	
16	Прибор для испытания таблеток и капсул на растворение мод. РС 6	1	
17	Диспергатор Yellow line DL 25 basic	1	
18	Вискозиметр ротационный ViscoTester 7 plus	1	
19	Миксер Clatronic HM 2378	1	
20	Термостат электронный суховоздушный ТС-1/80 СПУ	1	

6.2. Программное обеспечение:

№	Наименование	Реквизиты лицензии (№, дата)	Кол-во
1	отсутствует	-	-

6.3. Перечень информационно-демонстрационных стендов учебного помещения:

№	Наименование стенда*	Краткая характеристика	Примечание
---	----------------------	------------------------	------------

		предназначения стенда	
1	отсутствует	-	-

* Перечень информационно-демонстрационных стендов представляет собой список стендов учебного помещения, предназначенных для размещения наглядной информации, используемой при проведении занятий: схемы, плакаты

6.4. Перечень нормативно-технической документации, представленной в учебном помещении (инструкции по работе с оборудованием, паспорта на оборудование):

№	Наименование	Автор	Год издания/ переиздания	количество
1	Руководство по эксплуатации Индукционная плитка RT 2020160802345	-	-	1
2	Талон гарантийный Индукционная плита RT 2020160802345	-	-	1
3	Инструкция по эксплуатации Прибор для определения распадаемости таблеток и капсул мод. РД 1	-	-	1
4	Инструкция по эксплуатации Посудомоечная машина BOSCH SG S55E32EU	-	-	1
5	Инструкция по обслуживанию Универсальный ультратермостат UTU-4/84	-	-	1
6	Паспорт 3614-8100-23050963- 04 ПС Перемешивающее устройство ПЭ-8100	-	-	1
7	Паспорт 3614-001-23050963-98 ПС Блок питания для перемешивающих устройств и экстракторов БП-8000	-	-	1
8	Руководство по эксплуатации Ph-метр Sartorius Professional Meter PP-20	-	-	1
9	Руководство по эксплуатации 4434-010-18294344-02 РЭ Спектрофотометр СФ-103	-	-	1
10	Руководство по эксплуатации Баня комбинированная лабораторная БКЛ-М (учебная)	-	-	1
11	Паспорт Шкаф вытяжной МЛ- 1500 ШВ	-	-	1
12	Паспорт Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	-	-	1
13	E5CN инструкция по эксплуатации	-	-	1

	Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350			
14	Паспорт Стерилизатор паровой ГК-10-1-«ТЗМОИ»	-	-	1
15	Руководство по эксплуатации Весы электронные лабораторные Acculab Atilon (Серия ATL)	-	-	1
16	Отметки о поверках весов Весы электронные лабораторные Acculab Atilon (Серия ATL)	-	-	1
17	Технический паспорт Лабораторный пресс модель «ТП-1»	-	-	1
18	Руководство по эксплуатации ИС1-00 РЭ Прибор для испытания прочности таблеток на истирание мод. ИС1	-	-	1
19	Руководство по эксплуатации РС6-00 РЭ Прибор для испытания таблеток и капсул на растворение мод. РС 6	-	-	1
20	Инструкция по эксплуатации Диспергатор Yellow line DL 25 basic	-	-	1
21	Инструкция по эксплуатации Вискозиметр ротационный ViscoTester 7 plus	-	-	1
22	Свидетельство о поверке Вискозиметр ротационный ViscoTester 7 plus	-	-	1
23	Руководство по эксплуатации Миксер Clatronic НМ 2378	-	-	1
24	Гарантийный талон Миксер Clatronic НМ 2378	-	-	1
25	Паспорт ПГИЖ 681 945.001-04 ПС Термостат электронный суховоздушный ТС-1/80 СПУ	-	-	1

7. Охрана труда

№	Наименование инструкции по ОТ и ТБ	Номер инструкции	Дата утверждения
1	Инструкция по охране труда для студентов кафедре общей фармацевтической и биомедицинской технологии	229-15	13.05.2015
2	Инструкция по охране труда для преподавателей, проводящих лабораторные занятия кафедры общей	227-15	13.05.2015

	фармацевтической и биомедицинской технологии		
3	Инструкция по охране труда для работников учебно-вспомогательного состава кафедры общей фармацевтической и биомедицинской технологии	228-15	13.05.2015

Разработчик

Зав. лаборатории
Кафедры общей Фармацевтической
и биомедицинской технологии

подпись

Александрова Е.Ю.

«__» _____ 20__ г.