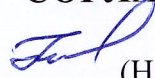


СОГЛАСОВАНО:

Руководитель программы  (Н.С. Кирабаев)

Дата: « ___ » июнь 2017 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Научный руководитель  (Маракова А.И.)

Дата: « ___ » июнь 2017 г.

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА АСПИРАНТА ПОЛНОГО ДНЯ (Программа повышения конкурентоспособности РУДН «5-100». Проект М 1.2.3.П1)

ФИО (полностью): Жилкина Вера Юрьевна

Номер и наименование направления, профиля: 06.06.01 «Биологические науки», 03.01.05 «Физиология и биохимия растений»

Подразделение: Институт биохимической технологии и нанотехнологии РУДН

Научный руководитель (ФИО, уч. степень, звание): Станишевский Ярослав Михайлович, д.х.н., проф., директор ИБХТН, Маракова Анна Игоревна, к.фарм.н., доцент ИБХТН

Зачислен приказом от « 17 » октября 2014 г. № 2261/а .

Отчислен приказом от « ___ » _____ 20__ г. № _____.

Дополнительные приказы (при наличии):

Приказ «Об изменении срока обучения» от « 15 » сентября 2016 г. № 2193/а.

Приказ о _____ от « ___ » _____ 20__ г. № _____.

Тема исследования: «Фармакогностическое изучение витаминных сборов из лекарственного растительного сырья»

Аттестации

Аттестация за 1й год: «7» сентября 2015 г.

Аттестация за 2й год: «12» сентября 2016 г.

Директор ИБХТН  (Маракова А.И.) Дата: « ___ » _____ 2017г.

Научный руководитель  (Маракова А.И.) Дата: « ___ » _____ 20 17г.

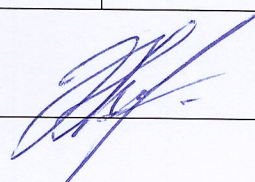
№ п/п	Наименование работы	Единица измерения	Сроки выполнения	Подтверждение выполнения
1	Публикация статьи в журнале «Известия Академии наук. Серия химическая» (Scopus, WoS, BAK)	1	2016	Статья опубликована М., 2016. - №11. – С. 2779 – 2782 (приложение 1)
2	Публикация статьи в журнале «Разработка и регистрация лекарственных средств» (BAK)	1	2016	Статья опубликована 2016. – №1(14). – С. 156 – 159 (приложение 2)
3	Публикация статьи в журнале «Наноиндустрия» (BAK)	1	2016	Статья опубликована 2016. – №1(63). – С. 88 – 93 (приложение 3)
4	Получение патента на изобретение (№ 2582292 Патентообладатель - РУДН)	1	2016	опубл. 20.04.2016 (приложение 4)
5	Апробация результатов исследования на IV Международной научно-практической конференции «Научно-технический прогресс: актуальные и перспективные направления будущего»	1	2016	30.11.2016 Тезисы в сборнике трудов (приложение 5)
6	Подготовка и публикация статьи «Влияние режимов экстракции на выход БАВ из витаминных сборов» в журнале «Фармация» (Scopus, BAK)	1	Февраль – Июнь 2017	Статья на стадии рецензирования
7	Подготовка и публикация статьи «Оценка фармакологической активности препаратов из сборов витаминных №1 и №2» в журнале «Фармация» (Scopus, BAK)	1	Февраль – Июнь 2017	Статья на стадии рецензирования
8	Подготовка и публикация статьи «Изучение качественного и количественного содержания БАВ в витаминном сборе крапивы и рябины» в журнале «Разработка и регистрация лекарственных средств» (BAK)	1	Март – Июнь 2017	Статья опубликована 2017. – №2(19). – С. 108 - 115 (приложение 6)
9	Участие в V научно-практической конференции с международным участием «Современные аспекты использования растительного сырья и сырья природного происхождения в медицине». Апробация результатов исследования. Публикация статьи в сборнике трудов конференции.	1	Март 2017	15.03.17 Статья в сборнике трудов (приложение 7)

10	Апробация результатов научного исследования на VII Всероссийской конференции с международным участием «Новые достижения химии и химической технологии растительного сырья». Подготовка и публикация тезисов в сборнике.	1	Апрель – Июнь 2017	24-28.04.2017 Статья в сборнике трудов (приложение 8)
11	Участие в деятельности конгресса «Человек и лекарство». Подготовка и публикация тезисов в сборнике трудов конгресса.	52 ак.ч.	Апрель 2017	10-13.04.2017 Статья в сборнике трудов (приложение 9)
12	Посещение лекции Куркина В.А. «Актуальные проблемы современной фармакогнозии». Самарский государственный медицинский университет. Подготовка реферата по теме лекции.	10 ак.ч.	Февраль 2017	Отчет в приложении (приложение 10)
13	Выступление с докладом на заседаниях Научного студенческого общества ИБХТН «Fullerene&liposome»	1.	Февраль – Май 2017	23.03.2017 Информация на сайте ИБХТН: http://nano.rudn.ru/?p=5544#more-5544
14	Участие в научных семинарах ИБХТН и РУДН. Представление научного доклада по тематике кандидатского исследования на научном семинаре ИБХТН.	2	Февраль – Июнь 2017	Приняла участие в научном семинаре «Публикации в международных научных журналах: теория и практика –от азов к мастерству»
15	Подготовка заявки на патент на изобретение или полезную модель. Провести патентный поиск.	60 ак.ч.	Апрель – Июнь 2017	Проведен патентный поиск.Зарегистрированные на данный момент изобретения по применимости и уровню техники отличаются от предлагаемого нами решения.
16	Ведение практических занятий по дисциплине «Основы фармацевтической технологии и нанотехнологии»	43 ак.ч.	Февраль – Май 2017	22.03 – 10.05.2017 Практические занятия по изучению и работе с прибором Nanophox
17	Подготовка к изданию учебного пособия к лабораторным работам по дисциплине «Основы фармацевтической технологии и нанотехнологии»	80 ак.ч.	Июнь 2017	Подготовленные мной главы учебного пособия проходят стадию редактирования
18	Разработка СУРС по дисциплине «Основы фармацевтической технологии и нанотехнологии»	30 ак.ч.	Май 2017	По данной дисциплине были разработаны материалы для самостоятельной учебной работы студентов
19	Подготовка к изданию электронного учебного пособия по дисциплине «Основы фитохимии и технологии фитопрепаратов»	184 ак.ч.	Июнь 2017	Главы учебного пособия проходят стадию редактирования

20	Разработка нового УМК по дисциплине «Введение в современную биологию»	50 ак.ч.	Июнь 2017	Для студентов, обучающихся по магистерской программе «Инженерно-физические технологии в наноиндустрии»
21	Проведение заседаний СНК «Nanophox&Co» и «GnosisPharma»	60 ак.ч.	Февраль – Июнь 2017	В рамках СНК было проведено 8 заседаний. Информация на сайте ИБХТН: http://nano.rudn.ru/?page_id=5790 и http://nano.rudn.ru/?page_id=5799
22	Руководство и соруководство НИРМ и курсовыми работами магистрантов	38 ак.ч.	Май – Июнь 2017	Соруководство при подготовке студентами научно-исследовательских работ
23	Соруководство магистерскими диссертациями студентов 2 курса ИБХТН	20 ак.ч.	Февраль – Июнь 2017	Под моим руководством выполняли практическую часть своих магистерских диссертаций 3-ое студентов 2 курса
24	Участие в научных мероприятиях РУДН, в т.ч. организованных ДППК	2	Январь – Июнь 2017	25-28.2017 Приняла участие в работе «Студенческой школы инновационного развития» (приложение 11) http://nano.rudn.ru/?p=7009 17-19.05.2017 Приняла участие в работе XX семинара-конференции проекта 5-100 http://nano.rudn.ru/?p=7077 (приложение 12)
25	Разработка ФОС по дисциплине «Физико-химические методы анализа»	98 ак.ч.	Февраль 2017	Были разработаны материалы для оценки студентов по дисциплине
26	Участие в текущей и итоговой аттестации магистрантов 1 и 2 года обучения	15 ак.ч.	Январь – Июнь 2017	Участие в аттестации магистров 1 курса по 2-м дисциплинам; Участие в предзащите и гос. защите магистерских диссертаций 2-ого курса; Участие в приеме гос. экзамена (магистр.)
27	Участие в мероприятиях ИБХТН, направленных на привлечение обучающихся в магистратуру и аспирантуру РУДН	120 ак.ч.	Январь – Июнь 2017	Мной разработан дизайн и создана брошюра ИБХТН (приложение 13) Участие в приемной комиссии по набору в магистратуру и аспирантуру ИБХТН
Дополнительная нагрузка за период весеннего семестра				
28	Участие в семинаре компании Sympatec, представление результатов применимости	1	Апрель 2017	27.04.2017 Выступила с докладом «Нанотехнологии в

	оборудования компании на базе ИБХТН			создании и контроле качества лекарственных препаратов» на семинаре «Современные технологии измерения размеров и формы частиц» / Семинар компании Sympatec http://nano.rudn.ru/?p=7015
29	Сопровождение и помощь в организации защиты докторской диссертации сотрудника ИБХТН	80 ак.ч.	Февраль 2017	Защита докторской диссертации Мараховой А.И. http://www.samsmu.ru/scientists/science/referats/2016/maraxova/
30	Участие в полуфинальном отборе конкурса «Московский молодежный старт» по программе «УМНИК».	1	Май 2017	12.05.2017 Приняла участие в полуфинальном отборе программы «УМНИК». По результатам конкурса рекомендована к финалу (приложение 14)
31	Работы в рамках хоздоговора	1	Май – Июнь 2017	Тема №202001-3-000 «Разработка технологии получения субстанции Витанам»
31	Обучение по программе для кадрового резерва РУДН	2 модуля	Февраль – Май 2017	Мной были прослушаны 2 курса лекций и пройдена аттестация по вариативным модулям «Управление научно-исследовательской деятельностью вуза» и «Кадровый менеджмент в вузе» http://web-local.rudn.ru/web-local/kaf/rj/index.php?id=31&p=5260

Аспирант _____



Жилкина В.Ю.