



**Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки**

**БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ.В.Л.КОМАРОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Приложение № 2  
«УТВЕРЖДЕНО»  
приказом БИН РАН  
от 09 ноября 2016 г.  
№ 49/ОК

---

Юдова Дарья Андреевна

*Фамилия, имя, отчество*

Направление подготовки  
**06.06.01 Биологические науки**

Направленность (профиль) подготовки  
**03.02.01 – «Ботаника»**

**ПОРТФОЛИО**

## Содержание

1. Персональные данные
2. Выполнение образовательной составляющей учебного плана
3. Научно-исследовательская деятельность
  - 3.1. Подготовка научно-квалификационной работы
  - 3.2. Научные публикации
  - 3.3. Участие в научных конференциях, семинарах
  - 3.4. Участие в грантах
4. Другие виды деятельности
  - 4.1. Участие в конкурсах, олимпиадах
  - 4.2. Участие в работе научных кружков, научных коллективов, творческих коллективов
  - 4.3. Стажировки
  - 4.4. Участие в образовательных проектах
  - 4.5. Участие в выставках
  - 4.6. Патенты, авторские свидетельства
  - 4.7. Именные стипендии, награды, премии, дипломы
  - 4.9. Иные достижения

## 1. Персональные данные

Ф.И.О. Юдова Дарья Андреевна

Приказ о зачислении № 42/ОК от 1.11.2017

Сроки обучения 1.11.2017 по 31.10.2021

Форма обучения бюджетная

Очная

Направление 06.06.01 – «Биологические науки»

Профиль(специальность) 03.02.01 – «Ботаника»

Научный руководитель д.б.н. Головнёва Л. Б.

Научный руководитель (с 1.05.2019) профессор, д.б.н. Аверьянов Леонид Владимирович

Тема научно-квалификационной работы (диссертации) «Позднемеловая чинганджинская флора Северо-Востока России»

Дата утверждения темы на Ученом совете 18.12.2017 номер протокола № 11

Тема научно-квалификационной работы (диссертации) «Род Rhamnus L. и близкие роды во флоре России и сопредельных территорий»

Тема изменена на Ученом совете 18.02.2019 номер протокола № 3

E-mail DYudova@binran.ru

Телефон 89313730946

Образование\*

*ФОТО  
(размещается по  
желанию)*

Название учебного заведения и его местонахождение	Факультет или отделение	Форма обучения	Год поступления	Год окончания или ухода	Специальность или квалификация	Документ	
						Вид (диплом, удостоверение, сертификат)	№, дата выдача
Санкт-Петербургский государственный университет, Россия, Санкт-Петербург, Университетская наб., 7-9	Биолого-почвенный факультет	Бюджетная, очная	2010	2015	Бакалавр биологии	диплом	БА
Санкт-Петербургский государственный университет, Россия, Санкт-Петербург, Университетская наб., 7-9	Биологический факультет	Бюджетная, очная	2015	2017	Магистр биологии	диплом	ОМА

Иностранный язык	Уровень владения
Английский язык	Upper-Intermediate

\*Копии документов приведены в Приложении 1

## Научные достижения за период до поступления в аспирантуру

### Опубликованные и приравненные к ним работы

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л.	Соавторы
1	Род <i>Trochodendroides</i> Веггу в чинганджинской флоре Северо-Востока России. Статья	Печатная	Палеоботаника. 2014. Т. 5. С. 60–73.	13	Головнёва Л. Б.
2	Новый вид рода <i>Sequoia</i> Endl. (Cupressaceae) из позднемиоценовых отложений Северо-Востока России. Статья	Печатная	Палеоботаника. 2015. Т. 6. С. 80–95.	15	Головнёва Л. Б.
3	Род <i>Trochodendroides</i> Веггу в чинганджинской флоре Северо-Востока России. Тезисы	Печатная	Тезисы докладов III (XI) Международной ботанической конференции молодых ученых, СПб, 2015 г. С. 145–146.	2	
4	Распространение рода <i>Dalembia</i> E. Lebedev et Herman (Magnoliophyta) в позднемиоценовых флорах Северной Пацифики. Статья	Печатная	Палеоботаника. 2016. Т. 7. С. 66–79.	13	Головнёва Л. Б., Алексеев П. И.
5	Род <i>Dalembia</i> E. Lebedev et Herman (Magnoliophyta) в позднемиоценовых флорах Северной Азии. Тезисы	Печатная	IX Чтения памяти А. Н. Криштофовича, СПб, 2016 г. С. 25–26.	2	Алексеев П. И.

### Участие в научных мероприятиях

№ п/п	Название работы	Название научного мероприятия	Место и дата проведения	Форма участия	Уровень мероприятия	Результат
1	Род <i>Trochodendroides</i> Веггу в чинганджинской флоре Северо-Востока России	III (XI) Международная ботаническая конференция молодых ученых	Санкт-Петербург, БИН РАН им. В. Л. Комарова, 4–9 ноября 2015 г.	доклад	международный	
2	Род <i>Dalembia</i> E. Lebedev et Herman (Magnoliophyta) в позднемиоценовых флорах Северной Азии	IX Чтения памяти А. Н. Криштофовича	Санкт-Петербург, БИН РАН им. В. Л. Комарова, 15–17 ноября, 2016 г.	доклад	региональный	

### Награды и поощрения



## 2. Выполнение образовательной составляющей учебного плана

### Аттестация по кандидатским экзаменам и другим дисциплинам

№ п/п	Наименование дисциплины	Вид отчетности (экзамен, зачет, зачет с оценкой)	Кол-во ЗЕТ	Оценка (прописью), зачет/зачет
<b>За 1й год обучения</b>				
1.	История и философия науки	Канд. экзамен	5	Отлично
2.	Иностранный язык (английский)	Канд. экзамен	4	Отлично
3.	Ботаника	Зачет	4	Зачет
<b>За 2й год обучения</b>				
4.	Номенклатура водорослей, грибов и высших растений	Зачет		Зачет
5.	Геном и хромосомы грибов и растений как динамическая система	Зачет		Зачет
6.	Палинология	Зачет		Зачет
7.	Основы морфогенеза высших растений	Зачет		Зачет
<b>За 3й год обучения</b>				

\* Копии документов приведены в Приложении 2

## 3. Научно-исследовательская деятельность

### 3.1. Подготовка научно-квалификационной работы

Актуальность темы.

Семейство *Rhamnaceae* насчитывает 50-55 родов и около 900 видов. Представители семейства произрастают на всех континентах во всех климатических зонах, но наибольшее разнообразие приходится на тропики и субтропики. За редким исключением это древесные растения, характеризующиеся значительным разнообразием морфологических форм. Традиционно крушиновые разделяются на пять триб, две из которых представлены на территории России в количестве 20 видов. Сам род *Rhamnus* L. включает 100 видов, из которых 15 встречаются на территории России и бывшего СССР.

Монографический обзор рода *Rhamnus* был написан В. И. Грубовым (1949), он же занимался обработкой этого семейства для «Флоры СССР» (1949) и «Конспекта флоры Кавказа» (1962). После этого номенклатуру семейства изучал Ю. А. Алексеев во «Флоре Восточной Европы» (1996). Больше работ на эту тему, тем более с опорой на молекулярно-филогенетические исследования, в России не проводилось, что позволяет говорить об актуальности данной темы. Также стоит отметить, что в 2016 году Hauenschild с соавторами опубликовали статью, где привели результаты своих исследований, посвященных изучению систематики сем. *Rhamnaceae*, где обосновали выделение нового рода *Atadinus* Raf. Представители данного рода произрастают на Кавказе, что позволяет нам проверить эти данные с привлечением материала из России.

Цель и задачи исследования.

Основная цель данной работы – критический анализ систематического состава рода *Rhamnus*. Для достижения цели поставлены следующие задачи:

- произвести ревизию видов данного рода, произрастающих на территории России, с привлечением молекулярных данных;
- провести ботанико-географический и экологический анализ видов;
- сделать предположения о времени и источниках формирования современной флоры *Rhamnaceae*.

Объект и предмет исследования.

Систематика рода *Rhamnus*

Прогнозируемые результаты, их практическая и теоретическая значимость.

В ходе работы будут комплексно изучены виды рода *Rhamnus*, в том числе с рассмотрением молекулярно-филогенетического аспекта, что позволит уточнить номенклатуру семейства и включить материалы исследования в новые издания «Флоры России» и «Конспекта флоры Кавказа».

### 3.2. Научные публикации

№ п/п	Наименование работы	Форма работы (тезисы, статья и т.д.)	Выходные данные	Объем, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Род <i>Trochodendroides</i> ( <i>Cercidiphyllaceae</i> ) в позднемиоценовых флорах Северо-Востока России	Статья	Палеоботаника. 2017. Т. 8. С. 122–179.	57	Головнёва Л. Б., Алексеев П. И., Гниловская А. А.
2.	Род <i>Trochodendroides</i> в позднемиоценовых флорах Северо-Востока России	Тезисы	Материалы IV (XII) Международной ботанической конференции молодых ученых	1	Гниловская А. А.

\*Копии публикаций приведены в Приложении 3

### 3.3. Участие в научных конференциях, семинарах

№ п/п	Название работы	Название научного мероприятия	Место и дата проведения	Форма участия	Уровень мероприятия	Результат
1.	Род <i>Trochodendroides</i> в позднемиоценовых флорах Северо-Востока России	IV (XII) Международная ботаническая конференция молодых ученых	Санкт-Петербург, 22-28 апреля 2018 г.	Устный доклад	международный	Сертификат участника

\*Копии документов приведены в Приложении 3

### 3.4. Участие в грантах

Грант РФФИ № 18-34-00857 мол\_а «Возраст и палеогеографическое положение чинганджинской флоры», руководитель.

#### **4. Другие виды деятельности**

##### **4.1. Участие в конкурсах, олимпиадах**

##### **4.2. Участие в работе научных кружков, научных коллективов, творческих коллективов**

##### **4.3. Стажировки**

##### **4.4. Участие в образовательных проектах**

##### **4.5. Участие в выставках**

##### **4.6. Патенты, авторские свидетельства**

##### **4.7. Именные стипендии, награды, премии, дипломы**

##### **4.9. Иные достижения**



**Копии документов к разделу 1. Персональные данные**

**Копии документов к разделу**

**2. Выполнение образовательной составляющей учебного плана**

**Копии документов к разделу 3. Научно-исследовательская деятельность**

**Подготовка научно-квалификационной работы**

Содержание диссертации

Библиография

**Научные публикации**

**Участие в научных конференциях, семинарах**

**Участие в грантах**

**Копии документов к разделу 4. Другие виды деятельности**