



## ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА



### Обабко Роман Павлович

Направление подготовки	<b>06.06.01 Биологические науки</b>	
Направленность (профиль) обучения	<b>Ботаника</b>	
Форма обучения	<b>Очная</b>	
Курс обучения	<b>1</b>	
Научный руководитель	<b>доктор биологических наук Крышень Александр Михайлович</b>	
Структурное подразделение, в котором выполняются научные исследования	<b>Институт биологии КарНЦ РАН</b>	
Тема научно-квалификационной работы (диссертации)	<b>Структура моховых синузий средне- и северотаежных ельников черничных</b>	
Контактная информация	<a href="mailto:romaparrot@mail.ru">romaparrot@mail.ru</a>	

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Дисциплина	Форма итогового контроля	Семестр, в котором проводится итоговый контроль	Результат промежуточного контроля	Результат итогового контроля
<b>Базовые дисциплины</b>				
История и философия науки	Кандидатский экзамен	2		
Иностранный язык (английский язык)	Кандидатский экзамен	4		
<b>Вариативные дисциплины</b>				
Ботаника	Кандидатский экзамен	6	Зачтено	
Фитоценология	Зачет	3		
Анализ экспериментальных данных	Зачет	2		
Педагогика и психология высшей школы	Зачет	4		
<b>Практики</b>				
Научно-исследовательская практика	Зачет	1	Зачтено	
Педагогическая практика	Зачет	4		
<b>Научные исследования</b>				
Научно-исследовательская деятельность	Зачет	8	Зачтено	
Подготовка научно-квалификационной работы	Зачет	8	Зачтено	

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Дисциплина		Форма итогового контроля	Семестр, в котором проводится итоговый контроль	Результат промежуточного контроля	Результат итогового контроля
<b>Базовые дисциплины</b>					
Английский язык в сфере науки	Модуль 1. Технологии развития критического мышления: аудирование и дискуссия	Зачет	2		
	Модуль 2. Эффективная презентация результатов научной деятельности	Зачет	4		
	Модуль 3. Научная лексика: расширение и консолидация практических знаний	Зачет	6		
Лесоведение		Зачет	4		

# РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ АТТЕСТАЦИЙ

Учебный год	Курс обучения	Семестр	Дата аттестации	Результат
2018-2019	1	1	21 марта 2019 года	Аттестован
		2		
2019-2020	2	3		
		4		
2020-2021	3	5		
		6		
2021-2022	4	7		
		8	Государственная итоговая аттестация	

# ПУБЛИКАЦИИ

Издание	Наименование публикации, выходные данные, ссылка в интернете (при наличии)	Где индексируется
<b>Статьи в рецензируемой печати</b>		
	<p>Tarasova V. N. Diversity and distribution of epiphytic lichens and bryophytes on aspen (<i>Populus tremula</i>) in the middle boreal forests of Karelia Republic (Russia) / V. N. Tarasova, R. P. Obabko, D. E. Himelbrant, M. A. Boychuk, I. S. Stepanchikova, E. A. Borovichev // <i>Folia Cryptogamica Estonica</i>. – 2017. – Vol. 54 – P. 125–141.</p>	Scopus
	<p>Боровичев Е. А., Разумовская, А. В., Белкина, О. А., Обабко Р.П. Новые находки охраняемых видов растений в Мурманской области: Баренцевоморское побережье // <i>Серия Биогеография</i>. – 2017. – №. 1. – С. 23-32.</p>	РИНЦ

# ПУБЛИКАЦИИ

Наименование публикации, выходные данные, ссылка в интернете (при наличии)	Где индексируется
<b>Тезисы конференций</b>	
<p>Обабко Р. П., Тарасова В. Н. Влияние условий местообитания на формирование эпифитного мохового покрова осины (<i>Populus tremula</i> L.) в среднетаежных еловых лесах Республики Карелия // Труды XIV Съезда Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном мире» (г. Махачкала, 18–23 июня 2018 г.). Т.3: Споровые растения. Микология. Структурная ботаника. Физиология и биохимия растений. Эмбриология растений. – Махачкала: АЛЕФ, 2018. – С. 51–54.</p>	
<p>Игнатенко Р. В., Тарасова В. Н., Обабко Р. П. Пространственная структура ценопопуляций лишайника <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm. в лесных сообществах Карелии // Труды XIV Съезда Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном мире» (г. Махачкала, 18–23 июня 2018 г.). Т.3: Споровые растения. Микология. Структурная ботаника. Физиология и биохимия растений. Эмбриология растений. – Махачкала: АЛЕФ, 2018. – С. 105–108.</p>	
<p>Тарасова В. Н., Обабко Р. П., Фаворская М. А. Особенности пространственной структуры ценопопуляции охраняемого эпифитного лишайника <i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach. в условиях малонарушенного леса (Республика Карелия) / Экология и эволюция: новые горизонты: материалы Международного симпозиума, посвященного 100-летию академика С. С. Шварца (1–5 апреля, 2019, г. Екатеринбург). – Екатеринбург: Гуманитарный университет, 2019. – С. 625–628.</p>	
<p>Валекжанин А. А., Тарасова В. Н., Обабко Р. П. Влияние характеристик местообитания на формирование напочвенного покрова в скальных лесных сообществах (г. Волда, Архангельская обл.) / Экология и эволюция: новые горизонты: материалы Международного симпозиума, посвященного 100-летию академика С. С. Шварца (1–5 апреля, 2019, г. Екатеринбург). – Екатеринбург: Гуманитарный университет, 2019. – С. 482–483.</p>	

# ПУБЛИКАЦИИ

Наименование публикации, выходные данные, ссылка в интернете (при наличии)	Где индексируется
<b>Тезисы конференций</b>	
<p>Обабко Р. П. Особенности эпифитного мохового покрова стволов осины обыкновенной (<i>Populus tremula</i> L.) в условиях среднетаежных лесных сообществ / Р. П. Обабко, В. Н. Тарасова, М. А. Бойчук, Е. А. Боровичев // Бореальные леса: состояние, динамика, экосистемные услуги: тезисы докладов Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 60-летию Института леса Карельского научного центра РАН (Петрозаводск, 11-15 сентября 2017 года) – Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2017. – С. 204-206.</p>	
<p>Тарасова В. Н. Лишайники и мохообразные, ассоциированные с лобарией легочной (<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.) в лесных сообществах среднетаежной подзоны Республики Карелия / В. Н. Тарасова, Р. П. Обабко, Р. В. Игнатенко, // Бореальные леса: состояние, динамика, экосистемные услуги: тезисы докладов Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 60-летию Института леса Карельского научного центра РАН (Петрозаводск, 11-15 сентября 2017 года) – Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2017. – С. 288-290.</p>	
<p>Тарасова В. Н. Характеристика эпифитного покрова осины обыкновенной в среднетаежных лесах Северо-запада России / Р. В. Игнатенко, Р. П. Обабко, В. Н. Тарасова // Современная микология в России. – М.: Нац. акад. микол., 2017. – Т. 6. – С. 274-278.</p>	
<p>Обабко Р. П. Мохообразные и лишайники в эпифитном покрове осины обыкновенной (<i>Populus tremula</i>L.) в среднетаежных сообществах южной Карелии. // Научно-исследовательская работа обучающихся и молодых ученых: материалы 69-й Всероссийской (с международным участием) научной конференции обучающихся и молодых ученых. – Электрон. текст. дан. – Петрозаводск: Издательство ПетрГУ, 2017. С. 50-53.</p>	

# ПУБЛИКАЦИИ


Наименование публикации, выходные данные, ссылка в интернете (при наличии)	Где индекси- руется
<b>Отчет по проекту</b>	
Сони́на А.В. Комплексная оценка восстановительного потенциала мохового и лишайникового покрова в ходе вторичных автогенных сукцессий в таежных экосистемах Северо-запада России / А.В. Сони́на, В.И. Андросова, В.Н. Тарасова, Р.В. Игнатенко, Р.П. Обабко. – Петрозаводск : ПетрГУ, 2018. – 74с.	




# ПРОФИЛЬ АСПИРАНТА

Система	Ссылка
eLIBRARY	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1003222">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1003222</a>
ResearchGate	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Roman_Obabko">https://www.researchgate.net/profile/Roman_Obabko</a>

# УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТАХ

Программа (конкурс)		Тема или название проекта	Год и статус участия
	Министерство образования и науки Российской Федерации	№ 5.8740.2017/к «Комплексная оценка восстановительного потенциала мохово-лишайникового покрова после вторичных автогенных сукцессий в таежных экосистемах на Северо-западе России» руководитель проекта: д.б.н. профессор Сони́на А.В.	2017 - 2019 г. исполнитель

# СОЗДАННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (РИД)

Вид РИД	Название	Дата регистрации
<p>База данных</p>  <p>The image shows a certificate of state registration of a database. At the top, it says 'РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ' and 'ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СОБЛАДЕНИЯМ'. The main text reads 'СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации базы данных № 2017620207'. Below this, the title of the database is listed: 'Лишайник лобария легочная в лесных сообществах Карелии'. It also mentions the applicant: 'Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» (ИГУ)'. The certificate is dated 20 December 2016 and expires on 20 February 2017. It is signed by the head of the Federal Service for Intellectual Property, I. N. Melnik.</p>	<p>В. Н. Тарасова, Р. В. Игнатенко, Р. П. Обабо «Лишайник лобария легочная в лесных сообществах Карелии»</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620407 от 20.02.2017</p>

## **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ, СТАЖИРОВКИ, ЭКСПЕДИЦИИ**

Участие 11 научных экспедиция в 3 субъекта РФ (Мурманская область, Архангельская область, рес. Карелия)

# ПОЛУЧЕННЫЕ ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ, НАГРАДЫ И ДИПЛОМЫ

Дипломы всероссийской научной конференции 2015-2017 гг.

# НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Участие в работе по организации и проведению  
Международного дня растений, Петрозаводск 2017