



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА



Обабко Роман Павлович

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

| Дисциплина | Форма итогового контроля | Семестр, в котором проводится итоговый контроль | Результат промежуточного контроля | Результат итогового контроля |
|---|--------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|
| Базовые дисциплины | | | | |
| История и философия науки | Кандидатский экзамен | 2 | | |
| Иностранный язык (английский язык) | Кандидатский экзамен | 4 | | |
| Вариативные дисциплины | | | | |
| Ботаника | Кандидатский экзамен | 6 | Зачтено | |
| Фитоценология | Зачет | 3 | | |
| Анализ экспериментальных данных | Зачет | 2 | | |
| Педагогика и психология высшей школы | Зачет | 4 | | |
| Практики | | | | |
| Научно-исследовательская практика | Зачет | 1 | Зачтено | |
| Педагогическая практика | Зачет | 4 | | |
| Научные исследования | | | | |
| 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 |
|-------------------------------|--|--------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|
| Базовые дисциплины | | | | | |
| 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 |
|--|--|-------------------|
| Статьи в рецензируемой печати | | |
|  | <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 |
|---|-------------------|
| Тезисы конференций | |
| <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 |
|---|-------------------|
| Тезисы конференций | |
| <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 |
|---|---------------------------|
| Отчет по проекту | |
| Сонина А.В. Комплексная оценка восстановительного потенциала мохового и лишайникового покрова в ходе вторичных автогенных сукцессий в таежных экосистемах Северо-запада России / А.В. Сонина, В.И. Андросова, В.Н. Тарасова, Р.В. Игнатенко, Р.П. Обабко. – Петрозаводск : ПетрГУ, 2018. – 74с. | |

ПРОФИЛЬ АСПИРАНТА

| Система | Ссылка |
|---------------------|---|
| eLIBRARY | https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1003222 |
| ResearchGate | https://www.researchgate.net/profile/Roman_Obabko |

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 |
|---|---|---|
| База данных  | В. Н. Тарасова, Р. В. Игнатенко, Р. П. Обабо «Лишайник лобария легочная в лесных сообществах Карелии» | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620407 от 20.02.2017 |

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