

Сведения о ведущей организации

по диссертации Матвеевой Антонины Сергеевны на тему «Закономерности естественного возобновления ели европейской разных фенологических форм в условиях Ленинградской области», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

1. *Полное и сокращенное название:* Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» (ФГАОУ ВО САФУ имени М.В. Ломоносова)

2. *Место нахождения:* г. Архангельск

3. *Почтовый адрес:* 163002, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 17

4. *Телефон:* +7 (8182) 21-89-02

5. *E-mail:* public@narfu.ru

6. *Web-сайт:* <http://www.narfu.ru>

7. *Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:*

Наквасина Е.Н., Юдин И.А., Волков А.Г. Адаптационная изменчивость ели *Picea abies* (L.) Karst. 'P. Obovata (Ledeb.) при испытании в географических культурах архангельской области // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2017. № 218. С. 31-42.

Наквасина Е.Н., Прожерина Н.А., Демина Н.А. Изучение реакции потомства ели разного географического происхождения в системе "генотип-среда" на Европейском севере России // Известия Санкт-петербургской лесотехнической академии. 2017. № 221. С. 145-161.

Ильинцев А.С., Третьяков С.В., Наквасина Е.Н., Амосова И.Б., Алейников А.А., Богданов А.П. Влияние длительно-постепенных рубок в смешанных сосновых насаждениях на естественное лесовозобновление, живой напочвенный покров и некоторые свойства верхних горизонтов почвы // Лесотехнический журнал. 2017. Т. 7. № 3 (27). С. 85-99.

Nakvasina E.N., Volkov A.G., Prozherina N.A. Provenance experiment with spruce (*Picea abies* (L.) Karst. and *Picea obovata* (Ledeb.)) in the north of Russia (Arkhangelsk region) // Folia Forestalia Polonica, Series A. 2017. Т. 59. № 3. P. 219-230.

Nakvasina E.N., Demina N.A., Prozherina N.A. Evaluation of survival and growth of *Picea abies* (L.) H. Karst. and *Picea obovata* Ledeb. Provenances in the north of Russia // Journal of Forest Science. 2017. Т. 63. № 9. P. 401-407.

Наквасина Е.Н., Юдина О.А., Покатило А.В. Ростовая и репродуктивная реакции *Picea abies* (L.) Karst. X P. Obovata Ledeb. при имитации потепле-

- ния климата // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: естественные науки. 2016. № 1. С. 89-96.
- Демина Н.А., Наквасина Е.Н. Изменчивость показателей ассимиляционного аппарата климатипов ели в географических культурах республики Коми // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: естественные науки. 2016. № 2. С. 42-50
- Юдин И.А., Юдина О.А., Наквасина Е.Н. Репродуктивные особенности ели обыкновенной в географических культурах Архангельской области // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2015. № 3 (345). С. 19-28.
- Феклистов П.А., Овсянникова Н.В. Эколого-физиологические особенности деревьев ели разного жизненного состояния в северотаежных лесах // Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова". Архангельск, 2016.
- Зарубина Л.В., Коновалов В.Н., Феклистов П.А., Клевцов Д.Н., Копытков В.В. Оценка состояния хвойных деревьев на вырубках в условиях европейского севера // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: естественные науки. 2015. № 1. С. 85-94.
- Ильинцев А.С., Ершов Р.А., Третьяков С.В., Коптев С.В. Естественное возобновление после проведения комплексных выборочных рубок в смешанных сосновых древостоях // В сборнике: Проблемы и мониторинг природных экосистем сборник статей II Международной научно-практической конференции. ФГБОУ ВО «Пензенская государственная сельскохозяйственная академия», кафедра «Растениеводство и лесное хозяйство», Балашовский институт ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», филиал ФБУ «Рослесозащита» Центр защиты леса Пензенской области» Межотраслевой научно-информационный центр Пензенской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. С. 70-73.
- Феклистов П.А., Шаньгина Н.П. Экологические факторы естественного возобновления под пологом ельников черничных // Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Архангельск, 2014.
- Торбик Д.Н., Феклистов П.А. Зависимость количества благонадёжного хвойного подроста от экологических факторов на площадях рубок ухода // В сборнике: экологические проблемы Арктики и северных территорий: межвузовский сборник научных трудов. Архангельск, 2014. С. 130-134.
- Камалова И.И., Наквасина Е.Н., Внукова Н.И. Изменчивость аллозимов у климатипов *Picea abies* и *P. Obovata* в зоне интрогрессии // В сборнике: Проблемы объектов лесной науки: современное состояние и перспективы. Материалы научно-практической конференции с междуна-

родным участием, посвященной 40-летию ФГБУ "ВНИИЛГИСбиотех".
2014. С. 13-24.

Наквасина Е.Н., Демина Н.А. Экологическая стабильность географических
рас ели обыкновенной // Вестник Северного (Арктического) федераль-
ного университета. Серия: естественные науки. 2014.№ 2. С. 61-70.

Ректор



Е.В. Кудряшова