

ОТЗЫВ


научного руководителя на соискателя ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – «Экология (в биологии)» Мишко Алису Евгеньевну, представившую диссертацию на тему «Онторморфогенез ели сибирской (*Picea obovata* Ledeb.) в северотаежных лесах (на примере Кольского полуострова)»

Мишко Алиса Евгеньевна в 2010 году окончила биолого-почвенный факультет СПбГУ по специальности «Экология» и поступила в аспирантуру Ботанического института. Тема диссертационного исследования – «Особенности онторморфогенеза ели сибирской (*Picea obovata* Ledeb.) на разных стадиях послепожарного восстановления северотаежных лесов (на примере Кольского полуострова)».

Сбор полевого материала по теме диссертации Алиса Евгеньевна начала еще до поступления в аспирантуру БИНа. В 2010 году она принимала участие в экспедиции лаборатории Экологии растительных сообществ на Кольском полуострове. Ею были проведены методические исследования по отбору комплекса признаков, необходимых для изучения онторморфогенеза ели сибирской. В полевые сезоны 2011–2012 годов она собрала основной материал для диссертационного исследования в елово-сосновых лесах с разной давностью пожара. Алису Евгеньевну отличала высокая работоспособность, заинтересованность, умение выделить главное. Большой объем собранного материала потребовал освоения новых современных методов статистического анализа в дополнение к классическим методам статистической обработки данных.

Алиса Евгеньевна представляла различные аспекты своих исследований на 5 международных и всероссийских научных конференциях и семинарах Отдела Геоботаники БИН РАН. Высокий уровень ее профессионализма был отмечен на Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2011» (Москва, 11–15 апреля 2011 г), где она получила Грамоту за лучший доклад в подсекции «Ботаника». Кроме того, за время обучения в аспирантуре, Алиса Евгеньевна принимала активное участие в организации и проведении Всероссийской научной конференции с международным участием «Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы» (Санкт-Петербург, 20–24 сентября 2011 г.), участвовала в качестве исполнителя в работе по выполнению государственного задания лаборатории и грантах РФФИ № 11-04-01664-а и 13-04-10171. Всего по теме диссертации ею было опубликовано 8 работ, среди которых 3 статьи, рекомендованных ВАК РФ.

За годы учебы в аспирантуре и работы над диссертационным исследованием Алиса Евгеньевна Мишко проявила себя как вдумчивый, инициативный научный работник, умеющий ставить цели и задачи исследований и успешно их решать. Необходимо также отметить ее настойчивость и целеустремленность, хорошее знание предмета изучения, что позволило ей стать высококвалифицированным специалистом в области популяционной биологии.



Горшков Вадим Викторович

Научный руководитель диссертационной работы: Горшков Вадим Викторович, доктор биологических наук, старший научный сотрудник, главный научный сотрудник с возложением обязанностей руководителя Лаборатории Экологии растительных сообществ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ботанического института им. В.Л. Комарова Российской академии наук

20.05.2019

Подпись руки Горшкова В.В.
ЗАВЕРЯЮ М.П. Горшкова
ОТДЕЛ КАДРОВ
Ботанического института
им. В.Л. Комарова
Российской академии наук

