

ОТЗЫВ

Научного руководителя о работе аспиранта кафедры общей экологии и гидробиологии Биологического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова Алазнели Ивана Давидовича при выполнении диссертационной темы: «Сохранение и восстановление популяций модельных видов животных на урбанизированных территориях» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 – Экология (Биологические науки).

В 2018 году Иван Давидович Алазнели окончил магистратуру по направлению 06.04.01 – Биология по программе подготовки «Ресурсы позвоночных животных (охрана, воспроизводство, рациональное использование)» на факультете зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева». В период с 2018 года по 2022 год И.Д. Алазнели обучался в очной аспирантуре МГУ имени М.В.Ломоносова по специальности 03.02.08 – Экология. Иван Давидович выбрал актуальную тему, обладающую и практическим значением: «Сохранение и восстановление популяций модельных видов животных на урбанизированных территориях».

Во время работы над исследованием И.Д. Алазнели самостоятельно собрал и обработал большое количество материала, освоил современные биологические методы генетического анализа, такие как работа с микросателлитным ДНК-маркерами. В процессе исследования освоил и использовал ряд необходимых полевых и лабораторных методов. На основе глубокой обработки и анализа большого массива данных, Иван Давидович сумел сделать объективные выводы, по итогу которых сформулировал и практические рекомендации.

В ходе исследования Алазнели И.Д. самостоятельно верифицировал действенность «Способа восстановления и поддержания жизнеспособности популяций животных или растений на урбанизированных территориях» на ряде популяций модельного вида – кустарниковой улитки *Bradybaena fruticum* (Mull.). Достижением являются и результаты его совместной работы по оценке генетического разнообразия природных и искусственно созданных популяций лоси и кабана, имеющие теоретическое и практическое значение.

Во время подготовки диссертации И.Д. Алазнели принимал участие в работе кафедры общей экологии и гидробиологии биологического факультета и научно-учебного Музея Землеведения МГУ. Алазнели И.Д. самостоятельно и в соавторстве опубликовано 16 печатных работ, из них 3 в изданиях, входящих в список, рекомендованный АК МГУ, и реферируемых в РИНЦ и в международных базах «Scopus» и «Web of Science».

За время обучения в аспирантуре и подготовки диссертационной работы Иван Давидович Алазнели показал себя как квалифицированный исследователь и специалист, полностью готовый к самостоятельному ведению научно-исследовательской деятельности и ответственному проведению масштабных исследований. И.Д. Алазнели способен самостоятельно определять цель и задачи научных исследований и экспериментов, оценивать достоверность

результатов и делать объективные выводы. Рекомендую диссертационную работу Ивана Давидовича Алазнели «Сохранение и восстановление популяций модельных видов животных на урбанизированных территориях» к защите на совете и считаю, что он заслуживает степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 – Экология (Биологические науки).

Научный руководитель:

Смuros Андрей Валерьевич,
профессор кафедры общей экологии
и гидробиологии, директор
Научно-учебного Музея Землеведения
МГУ имени М.В.Ломоносова,
доктор биологических наук
(03.00.16 – Экология)

«06» июня 2022 г.



Данные об организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» (МГУ имени М.В.Ломоносова). Почтовый адрес: 119991, Российская Федерация, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, МГУ имени М. В. Ломоносова. Телефон музея: +7(495) 939-14-15; E-mail: smr49@mail.ru.