

Отзыв

на автореферат диссертации Даббаг Алаа на тему «Экологические особенности растений песчаных карьеров Московской области», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология (биология).

Тема диссертации Даббаг Алаа ориентирована на комплексное решение поставленных задач, объединяющих теоретические, методолого-методические и прикладные аспекты. Изучение работы Даббаг Алаа показывает, что автору в целом удалось выполнить эту задачу, благодаря чему заявленная ею тема раскрыта достаточно полно. Диссертантка квалифицированно выявляет и формулирует проблему исследования, определяет цель, объект, предмет и задачи. Работу отличает структурное единство и системность подходов. Теоретическая часть исследования логично взаимосвязана с практическими задачами.

Актуальность поставленной цели в диссертационном исследовании обуславливает и актуальность задач, через которые достигнута цель.

Достоверность научных положений диссертации Даббаг Алаа подтверждена богатым фактическим материалом полевых исследований, литературными сведениями, апробацией результатов, представленных докладами на конференциях и в научных публикациях.

Научная новизна заключается в выявлении видового состава растений песчаных карьеров Московской области. Теоретическая и практическая значимость работы дает рекомендации по разработке плана биологической рекультивации песчаных карьеров. Выявлено 127 видов сосудистых растений из 29 семейств. Приводится подробная характеристика флоры по систематическому положению, жизненным формам, экологическим типам, богатству почвы и ее влиянию на растение.

Такой богатый материал автор получила при изучении песчаных карьеров Московской области. В работе имеется ряд положений, которые могут раскрыть как причины существования редких элементов флоры, так и вопросы природопользования для рационального использования растительных ресурсов в целях стабильного эколого-экономического развития региона.

Имеется ряд вопросов для уточнения: 1 – В чем заключается отличие флоры от растительности? 2 – Встречаются ли виды растений списка Красной книги РФ на песчаных отвалах? 3 – Какой из адвентивных видов растений является прогрессирующим?

Исследование такого направления является продолжением изучения данной темы, которое даст ценные рекомендации для науки и практики народного хозяйства.

Диссертация Даббаг Алаа на тему «Экологические особенности растений песчаных карьеров Московской области» соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор Даббаг

Алаа заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология (биология).

доктор географических наук,
специальность 25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов, кандидат биологических наук, специальность 03094 – ботаника (03.02.01. Ботаника), профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», факультет географии, геоэкологии и туризма, кафедра геоэкологии и мониторинга окружающей среды



Григорьевская Анна Яковлевна

Подпись А.Я. Григорьевской
удостоверяю
секретарь факультета географии,
геоэкологии и туризма Воронежского
государственного университета

27.04.2022



Гостенкова Светлана Николаевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»,
Адрес: 394068, г. Воронеж, ул. Хользунова, 40, корпус 5
Тел. +79507728636, e-mail: grigaya@mail.ru