

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
о соискателе ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 1.5.15 – Экология (биологические науки)
Курамовой Виктории Витальевны

Виктория Витальевна обучалась во ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» с 2014 года. В 2018 году окончила с отличием бакалавриат по специальности «Биология» в Таврической академии. В 2020 году окончила с отличием магистратуру по специальности «Биология» в Таврической академии. В 2024 году окончила аспирантуру в Институте биохимических технологий, экологии и фармации по специальности «Биологические науки». С 2019 года по настоящее время трудоустроена во ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» и занимает должность преподавателя кафедры общей биологии и генетики Института биохимических технологий, экологии и фармации (по основному месту работы) и должность начальника отдела планирования и учета нагрузки и штатов учебно-организационного управления департамента образовательной деятельности (по внутреннему совместительству).

В период обучения в аспирантуре Курамова В.В. зарекомендовала себя как ответственный, целеустремленный и инициативный исследователь. Она обладает глубокими теоретическими знаниями, владеет современными методами научного анализа и демонстрирует способность к самостоятельной исследовательской работе.

Исследования, выполненные Викторией Витальевной, позволили впервые провести: комплексное исследование антэкологии ранневесенних видов орхидей, произрастающих в одной местности, в условиях предгорий Крыма, анализ фенологических и морфофизиологических показателей 14 видов орхидей. Благодаря данным, полученным соискателем, в процессе подготовки диссертационной работы обнаружены новые местообитания ценопопуляций: *Anacamptis morio* subsp. *caucasica*, *Limodorum abortivum*, *Neottia nidus-avis*, *Ophrys apifera*, *O. sphegodes* subsp. *taurica*, *Platanthera chlorantha*. Курамовой В. В. предложена новая и оригинальная классификация динамик цветения орхидей и выявлен особый тип динамики цветения. Разработана новая методика идентификации редких и исчезающих видов опылителей орхидей без изъятия их из природы и два новых способа поддержки их популяции за счет создания дополнительных мест гнездования в виде специальных ульев Фабра. Три устройства, разработанные для реализации новых методик и способов, защищены патентами Российской Федерации.

Работа выполнена с применением современных методов полевых исследований, морфометрического анализа и статистической обработки данных. Соискатель продемонстрировал высокий уровень владения методиками, что обеспечило достоверность полученных результатов.

Курамова Виктория Витальевна за период обучения в аспирантуре проявила себя как талантливый и перспективный исследователь. Ее

