

Отзыв научного руководителя

д.б.н., профессора, главного научного сотрудника кафедры гидробиологии Хромова В.М. на работу Хазановой К.П. «Диатомовый микрофитобентос реки Москвы: структурасообщества и использование в оценке качества воды», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Хазанова Ксения Петровна выпускница кафедры гидробиологии Биологического факультета МГУ. По окончании учебы она поступила в аспирантуру на кафедру гидробиологии. За время проведения диссертационной работы К.П.Хазанова проявила себя как высококвалифицированный специалист в области гидробиологических и экологических исследований. Она самостоятельно собрала большой материал по микрофитобентосу 300 километрового тракта реки Москвы от Можайского водохранилища до впадения в реку Оку.

Детальные исследования микрофитобентоса по тракту реки проведены впервые для такого важного водотока как река Москва. Она выявила более ста новых видов диатомовых водорослей в реке Москве, составила список видов-индикаторов качества воды. Используя комплекс методов биоиндикации, она провела оценку качества воды по всему тракту реки Москвы.

Вся работа проведена соискателем самостоятельно, включая планирование исследований, полевые исследования, обработку материала, статистическую обработку данных и написание статей по выполненной работе. Она также принимала участие в научных конференциях, показала себя теоретически подкованным и целеустремленным специалистом в области экологии и гидробиологии.

Считаю, что К.П. Хазанова заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.08 Экология и 03.02.10 гидробиология.

Научный руководитель

д.б.н., профессор, главный научный сотрудник

кафедры гидробиологии

Биологического факультета МГУ

В.М. Хромов

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ



Документовед биологического факультета МГУ