

Сведения о научном руководителе
по диссертации Лазаревой Анны Максимовны
«Экотоксическое действие соединений и материалов различной природы при изменении условий альготестирования»

Научный руководитель: Ипатова Валентина Ивановна

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 03.00.18 - Гидробиология

Место работы: ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова»

Должность: старший научный сотрудник кафедры общей экологии и гидробиологии биологического факультета

Адрес места работы: 119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Биологический факультет МГУ

Тел.: 8-495-939-2573

E-mail: ipatova@mail.bio.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.5.16. Гидробиология за последние 5 лет:

1. **Ипатова В.И.** Взаимоотношения микроводорослей в смешанной культуре при токсическом воздействии // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2025. – Т. 130, № 2. – С. 18–28.
2. Лазарева А.М., Рак А.Н., Гершкович Д.М., Ильина О.В., **Ипатова В.И.** Оценка токсичности микропластика супралиторали Баренцева моря с использованием тест-объектов разных трофических уровней // Биология внутренних вод. – 2024. – № 2. – С. 296–305. Lazareva A.M., Rak A.N., Gershkovich D.M., Ilyina O.V., Ipatova V.I. Evaluation of the Toxicity of Microplastics in the Supralittoral of the Barents Sea Using Test Objects of Different Trophic Levels // Inland Water Biology. – 2024. – Vol. 17, № 2. – P. 307–315.
3. **Ипатова В.И.**, Лазарева А.М. Концентрация или доза токсиканта в биотестировании с использованием микроводорослей // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2022. – Т. 127, № 5. – С. 54–65.
4. Лазарева А.М., **Ипатова В.И.**, Ильина О.В., Тодоренко Д.А., Маторин Д.Н., Байжуманов А.А. Токсическое влияние микрочастиц пластика на культуру *Scenedesmus quadricauda*: взаимодействие между микрочастицами пластика и водорослью // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. – 2021. – Т. 76, № 4. – С. 225–233. Lazareva A.M., Ipatova V.I., Ilyina O.V., Todorenko D.A., Matorin D.N., Baizhumanov A.A. Toxic Effects of Microplastics on Culture *Scenedesmus quadricauda*: Interactions between Microplastics and Algae // Moscow University Biological Sciences Bulletin. – 2021. – Vol. 76, № 4. – P. 202–209.

5. Даллакян Г.А., **Ипатова В.И.**, Михеев И.В, Лазарева А.М., Погосян С.И.
Влияние фуллеренов C₆₀ и C₇₀ на развитие и фотосинтез культуры водоросли
Scenedesmus quadricauda // Теоретическая и прикладная экология. – 2021. –
№ 3. – С. 193–197.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.015.6,
Д.М. Гершкович

Подпись, печать