



**Сиротин Алексей Леонидович**

**Должность:** ассистент кафедры

**Адрес:** 156010, г. Кострома, ул. Малышковская, 4,  
корпус «Е», ауд. 207

**E-mail:** [lasirotin@gmail.com](mailto:lasirotin@gmail.com)

В 2020 году закончил Костромскую сельскохозяйственную академию по специальности: «ветеринарный врач». Поступил в аспирантуру в 2020 г. в Костромской государственной университет на направление 06.06.01 Биологические науки. В КГУ работает с 2023 года.

**Профессиональные интересы:** Зоология беспозвоночных, зоопланктон.

**Преподаваемые дисциплины:** Зоология беспозвоночных, Естествознание, Биология с основами экологии, Физиология человека и животных.

#### **Избранные научные публикации:**

1. *Сиротин А.Л., Сиротина М.В., Бормачева Е.Н.*, Фитофильный зоопланктон некоторых водоёмов и водотоков государственного природного заповедника «Кологривский лес» им. М.Г. Сеницына / Материалы Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции, посвященной 120-летию со дня рождения ученого-флориста П.И. Белозёрова «Белозёровские чтения»: Кострома: КГУ, 2020. – С.160-162.
2. *Сиротин А.Л., Сиротина М.В.* Гидрохимические особенности и зоопланктон реки Нелки (Костромская область) / Материалы XIX международной научно-практической конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности» Пенза: Пензенский ГАУ, 2020. – С.197-200.
3. *Сиротин А.Л.* Сообщества фитофильного зоопланктона р. Перья (Ярославская область) / Понт Эвксинский. Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции для молодых учёных по проблемам водных экосистем, посвященной 150-летию Севастопольской биологической станции: Севастополь: ФИЦ "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН", 2021. – С. 42-44.
4. *Сиротин А.Л.* Зоопланктон медиальных участков и зоны рипали нижнего течения реки Костромы / Ступени роста. Материалы 73-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых: Кострома: КГУ, 2021. – С. 61.
5. *Сиротина М.В., Соколова Т.Л., Мурадова Л.В., Котова М.С., Сиротин А.Л.* Состав таксономических и экологических групп гидроценозов в условиях зоогенной трансформации / Материалы XVI Всероссийской конференции с международным участием Экология родного края: проблемы и пути их решения. – Киров: ВятГУ. – 2021. – Книга 1 С. 123-127.
6. *Сиротин А.Л., Сиротина М.В.* Зоопланктон малых водоемов на территории государственного заповедника Кологривский лес им. М.Г. Сеницына / Материалы II всероссийской (с международным участием) конференции, приуроченной к 15-летию создания заповедника «Кологривский лес» Вклад особо охраняемых природных территорий в экологическую устойчивость регионов: современное состояние и перспективы 28-29 октября 2021 г. – Кологрив: Государственный заповедник «Кологривский лес». 2021. – С. 206-210.

7. *Сиротин А.Л., Сиротина М.В.* Структура зоопланктонных сообществ разных биотопов лотических систем (на примере рек на границе Ярославской и Костромской областей) / Тезисы докладов Всероссийской научной конференции, посвященной 65-летию Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина «Биология водных экосистем в XXI веке: факты, гипотезы, тенденции» 22-26 ноября 2021 г. Борок: 2021. – С.168.
8. *Сиротин А.Л.* Зоопланктон реки Кастово в Мантуровском районе Костромской области / Ступени роста. Материалы 74-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых: Кострома: КГУ, 2022. – С. 36.
9. *Сиротин А.Л., Сиротина М.В.* Зоопланктон р. Иваньчихи на территории Кологривского заповедника (Костромская область) / Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Экология родного края: проблемы и пути их решения". Книга 2. – Киров: ВятГУ, 2022. – С.340-343).
10. *Сиротин А.Л., Сиротина М.В.* Характеристика зоопланктона рек Кастово и Иваньчиха на территории Мантуровского кластера заповедника «Кологривский лес» / В сборнике: Актуальные проблемы планктонологии. IV Всероссийская конференция с международным участием: материалы конференции. Калининград, 2022. С. 179-182.
11. *Сиротин А.Л., Сиротина М.В.* Структура зоопланктона разных биотопов малых рек Кологривского кластера заповедника «Кологривский лес» / Трансформация экосистем 2022. 5 (4), 112–125. <https://doi.org/10.23859,estr-220311>
12. *Сиротин А.Л., Сиротина М.В.* Сезонная динамика сообщества зоопланктона на зоогенно-трансформированных участках р. Прянки / Материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Экология родного края: проблемы и пути их решения". Книга 2. – Киров: ВятГУ, 2023. – С.394–397.