

В комиссию по биоэтике ИБВВ РАН

от ответственного исполнителя исследований

Сравнительный анализ влияния цестод, обитающих в  
кишечниках различных видов рыб, на активность  
протеолитических ферментов  
(название темы)

Извекова Галина Игоревна  
(Ф.И.О. отв. исполнителя)

8(980)654-51-12  
(контактный телефон)

### ЗАЯВКА

Прошу дать заключение о соответствии планируемых мной исследований на животных по теме/гранту № 121051100100-8 принципам и нормам биоэтики.

Я, г.н.с., д.б.н. лаборатории экологической паразитологии ИБВВ им. И.Д. Папанина РАН, Извекова Галина Игоревна

(должность, уч. степень, место работы, Ф.И.О.)

планирую проведение исследований на животных пресноводные рыбы Рыбинского водохранилища и притоков (щука, налим, ерш, синец, лещ, елец, голец)

(вид, линия животных)

в апреле-июле 2021 года

(сроки проведения эксперимента)

Я и мои сотрудники, участвующие в эксперименте, имеем опыт проведения подобных исследований. Мной приняты все меры для того, чтобы процедура исследований, изложенная в прилагаемой программе, не противоречила современным правилам работы с экспериментальными животными.

Ответственный за проведение эксперимента:

  
(подпись)

( Г.И. Извекова )

25 марта 2021 г.

**ПРОГРАММА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ РАБОТЫ С ЖИВОТНЫМИ  
для экспертизы в комиссии по биоэтике при ИБВВ РАН**

<b>Полное название структурного подразделения, адрес, телефон</b>	Лаб. экологической паразитологии ИБВВ РАН, 152742, Ярославская обл., Некоузский р-н, п. Борок; тел. (48547) 24-526
<b>Место проведения эксперимента</b>	Лаб. экологической паразитологии ИБВВ РАН
<b>Ф.И.О. ответственного исполнителя, должность, ученая степень, e-mail, телефон</b>	Извекова Галина Игоревна, г.н.с., д.б.н., <a href="mailto:izvekova@ibiw.ru">izvekova@ibiw.ru</a> , тел. 8(980)654-51-12
<b>Ф.И.О. соисполнителей, должность, ученая степень</b>	Фролова Татьяна Викторовна, м.н.с., к.б.н.
<b>Название эксперимента</b>	Сравнительный анализ влияния цестод, обитающих в кишечниках различных видов рыб, на активность протеолитических ферментов.
<b>Цель эксперимента и краткое обоснование необходимости его проведения</b>	Сравнить влияние различных видов цестод, обитающих в кишечниках семи пресноводных видов рыб, на активность протеолитических ферментов, функционирующих в кишечнике хозяев и активность коммерческого препарата трипсина. Полученные данные необходимы для поиска общих закономерностей и отличительных особенностей взаимоотношений в системе паразит-хозяин на физиолого-биохимическом уровне.
<b>Обоснование необходимости использования указанного вида животных и их количества</b>	Выбор объектов для исследования связан с их доступностью. Указанные виды рыб являются широко распространенными видами в пресных водоемах. Представляет

	научный интерес проведение сравнительного анализа влияния цестод, обитающих в кишечниках данных видов рыб, на протеолитическую активность в кишечнике хозяина.
<b>Сроки проведения исследований</b>	апрель – июль 2021 г.
<b>Наличие необходимого опыта и квалификации у руководителя и соисполнителей эксперимента (публикации, сертификаты)</b>	У руководителя и исполнителей работы имеется большой опыт экспериментальной работы, а также множество публикаций в отечественных и иностранных рецензируемых изданиях.
<b>Краткий план эксперимента с перечнем всех манипуляций, проводимых в ходе эксперимента (ссылки с описанием данных манипуляций), и биоматериала, забираемого от животных во время и после его окончания</b>	После вылова из природного водоема обездвиженные рыбы будут доставлены в лабораторию, на ледяной бане извлечены кишечники для последующего биохимического анализа.
<b>Использование в эксперименте средств для снижения дискомфорта, причиняемого животному, например, болезнетворные и стрессирующие факторы, ограничения в пище и т.д. (да или нет, если да, то какие)</b>	нет
<b>Использование в эксперименте хим- и фармпрепаратов, анальгетиков, наркотических веществ (доза, способ введения, частота введения), а также вредные и токсичные вещества, для работы с которыми необходимы дополнительные требования безопасности</b>	нет
<b>Условия содержания животных в ходе эксперимента</b>	Рыбы к началу эксперимента будут обездвижены.
<b>Судьба животных после эксперимента/ Способ эвтаназии</b>	Оглушение рыб по голове считается быстрым щадящим способом умерщвления.

\* - Программа разрабатывается ответственным исполнителем исследования, и представляется в Комиссию по биоэтике за две недели до планируемого срока начала исследования.

При рассмотрении документа Комиссия по биоэтике может потребовать от ответственного исполнителя дополнительные сведения, относящиеся к компетентности и квалификации участников исследования, необходимости предлагаемых методов исследования и надежности экспериментального оборудования и других данных, характеризующих планируемое исследование.