



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной  
медицины»

приглашает к участию в  
**КОНКУРСЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СПБГУВМ**

Направление конкурса: «Биологические науки», секции:

**«Экология и природопользование»**

**«Актуальные проблемы биологии»**

**«Основы ветеринарии»**

Участники разделены на следующие категории:

**«Школьники 9-11 классов»**

**«Обучающиеся СПО»,**

**«Бакалавриат, Специалитет»,**

**«Магистратура».**

**Регистрация и приём работ производится в электронной форме  
на сайте Университета с 17 ноября 2025 года по 16 января 2026 года.**

Проверка конкурсных работ будет проводиться до 13 февраля 2026 г.,  
подведение итогов состоится 16 февраля 2026 г.

**Форма заявки:**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScmkfD4O23Lj9dQ30XzNHxtdZRPoky2wdhFLnstKACoFPPOUQ/viewform?pli=1>

Победителям каждой категории в каждой секции будет обеспечена возможность публикации результатов научной работы в сборнике материалов конкурса. Все участники получат сертификаты участников в электронном виде, научные руководители - благодарности. При поступлении в Университет (ФГБОУ ВО СПБГУВМ) на обучение по образовательным программам высшего образования победителям Конкурса на соответствующий учебный год к сумме конкурсных баллов начисляются дополнительно баллы за индивидуальные достижения в следующем порядке:

Диплом I место – 5 баллов,

Диплом II место – 4 балла,

Диплом III место – 3 балла.

## **ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ**

Один обучающийся может представить на конкурс **не более одной работы.**

Объем конкурсной работы должен составлять не более 10 страниц, не включая приложения, библиографический список и титульный лист.  
**Название файла: Фамилия\_Работа.**

Материал исследовательских работ должен включать: введение, материалы и методы исследований, результаты исследований, заключение, библиографический список, приложения.

К тексту работы прилагаются тезисы, подготовленные для публикации. **Название файла: Фамилия\_Тезисы.**

**Заголовок** должен **точно и кратко** раскрывать тему научной работы. Ниже указывается фамилия и инициалы автора, научный руководитель при наличии, название организации.

**Объем тезисов** в конкурсе исследовательских работ не превышает 2 страницы (**Документ Word 97-2003, расширение doc, шрифт Times New Roman 14, интервал 1,0**). УДК указывается в левом верхнем углу.

**Список литературы** (не более 6 источников, оформляется по ГОСТ Р 7.0.100-2018 и ГОСТ Р 7.05.2008 в алфавитном порядке, ссылка в тексте на библиографический источник приводится в квадратных скобках с указанием порядкового номера источника из списка литературы (например, [4]).

**Иллюстрации** (не более 2-х на 1-й странице) должны быть помещены в тезисах в компьютерном виде и только хорошего качества.

**Формулы** должны быть набраны в специальной программе для работы с формулами.

Приветствуется предоставление участником справки о результатах проверки в системе «Антиплагиат» в формате PDF (<https://www.antiplagiat.ru/>). Минимальные требования к оригинальности учебно-исследовательской работы – 70 % авторского текста. При отсутствии справки работы будут проверены в системе «Антиплагиат» оргкомитетом.

Все вопросы можно задать по электронной почте [konkurs.ir@spbguvm.ru](mailto:konkurs.ir@spbguvm.ru). Актуальная информация публикуется в группе конкурса <https://vk.com/castorfiberguvm>.

## Пример оформления тезисов

УДК 611.631.018:636.5

### ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ СЕМЕННИКОВ ПЕТУХА ДОМАШНЕЙ КУРИЦЫ (*GALLUS GALLUS DOMESTICUS*)

Студ. Мирзакаева И.И.

Научн. рук.: асс. Гринюк Е.С., СПбГУВМ

Оценка микроструктуры качества семенников петуха является важным этапом исследования, который направлен на изучение физиологии репродуктивной системы птиц и достижения высокого уровня птицеводческой продуктивности. Гистологическое исследование имеет широкое применение в экспериментальной практике, позволяет оценить морфологию тканей и патологию развития [1, 3]. В таблице 1 представлен протокол проводки семенников [4, 5].

Таблица 1

#### *Протокол проводки семенников*

№ п/п	Реагент	Время воздействия, мин
1	Изопропиловый спирт 70%	30
2	Изопропиловый спирт 85%	30
3	Изопропиловый спирт 95%	30
4	Изопропиловый спирт 95%	30
5	Изопропиловый спирт 100%	40
6	Изопропиловый спирт 100%	40
7	Парафин	60
8	парафин	90

Текст, текст, текст...

**Список литературы:** 1. Мальков, П. Г. Основы обеспечения качества в гистологической лабораторной технике / П.Г. Мальков // Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 176 с. 2. Полянцев, Н.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных / Полянцев// –СПб: Лань, 2012. – С. 12-45. 3. Хохлов, Р.Ю. Особенности морфологической дифференцировки яичника кур в онтогенезе / Р.Ю. Хохлов // Нива Поволжья. – 2009. – №2. – С. 34-37 4. Янин, В.Л. Учебно-методическое пособие для аспирантов очной формы обучения к практическим занятиям по дисциплине «Методы исследования в цитологии и гистологии». Учебно-методическое пособие/ В.Л. Янин // Ханты-Мансийск: БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», 2015. – С. 63-65.