



**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 получают 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@spbguvvm.ru Актуальная информация публикуется в группе конкурса <https://vk.com/castorfiberguvvm>.

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 патологии 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.