

**«УТВЕРЖДЕНО»**

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_ И. Н. Громов  
протокол заседания кафедры № 35  
от 26 ноября 2025 г.

**«УТВЕРЖДЕНО»**

Декан факультета ветеринарной  
медицины  
\_\_\_\_\_ С.В. Мирончик  
от « » \_\_\_\_\_ 2025 г.

**Отчет о работе СНК  
«ПАТОМОРФОЛОГ»**

за осенний семестр 2025/2026 учебного года

1. Студенческий кружок «Патоморфолог» работает при кафедре патологической анатомии и гистологии.

2. Количество членов СНК – 5 человек:

№п/п	ФИО	Статус члена СНК
1.	Буйновская Анна Васильевна	магистрант
2.	Якубовский Назар Александрович	магистрант
3.	Вишняк Георгий Олегович	магистрант
4.	Корнюшко Ксения Сергеевна	5 курс ФВМ 4 группа
5.	Филиппов Вадим Михайлович	5 курс ФВМ 3 группа

Научным руководителем кружка является кандидат ветеринарных наук, доцент Журов Денис Олегович, соруководителем – профессор, доктор ветеринарных наук, заведующий кафедрой патологической анатомии и гистологии Громов Игорь Николаевич.

3. В отчетном периоде было проведено 6 заседаний кружка. Заседания проводились в соответствии с утвержденным графиком.

4. На заседаниях кружка проводили вскрытия трупов животных-компаньонов (кошки, собаки), обсуждали выявленные патоморфологические изменения, отбирали образцы материала для гистологического исследования, а в дальнейшем проводили «читку» гистологических срезов внутренних органов и тканей животных.

На заседаниях были также заслушаны и обсуждены доклады членов научного студенческого кружка:

- *«Структурные изменения в тонком кишечнике цыплят-бройлеров при применении растительного фитобиотика «Цитронин ХО» (магистрант Буйновская А.В.).*

5. Члены СНК принимали участие в следующих научно-исследовательских работах кафедры (при которой создан СНК): «Изучить иммуноморфогенез у животных при болезнях, вакцинации и иммуностимуляции, а также морфофункциональные изменения в органах у животных в онтогенезе, в сравнительном аспекте, при патологии и применении лекарственных средств», № ГР 20220518 от 12.04.2022 г.

Тема магистерских диссертаций членов СНК «Патоморфолог»:

1. «Морфология органов пищеварительной системы цыплят-бройлеров при использовании альтернативного фитобиотика «Цитронин ХО» (Буйновская А.В., научный руководитель – доцент Журов Д.О.).

2. «Морфологические изменения у мелких домашних животных при травмах и их диагностическое значение при производстве судебной ветеринарной экспертизы» (Якубовский Н.А., научный руководитель – доцент Журов Д.О.).

3. «Морфологическая оценка токсичности кормового белкового концентрата «Вирамилк» и кормового пробиотического концентрата «Нормофлор-сhicken» (Вишняк Г.О., научный руководитель – профессор Громов И.Н.).

6. Члены СНК принимали участие в следующих научных мероприятиях сторонних учреждений высшего образования:

Студент 5 курса ФВМ Филиппов В.М. подготовил работу для участия в конкурсе «100 идей для Беларуси».

При этом на заседаниях СНК были рассмотрены вопросы подготовки студентов в технологии приготовления и дифференцировки гистологических препаратов из различных тканей и органов.

### **СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ:**

1. Громов, И. Н. Структурные изменения тонкого кишечника цыплят-бройлеров при применении фитобиотика «CITRONIN®ХО» / И. Н. Громов, Д. О. Журов, А. В. Буйновская, П. Н. Мельников // Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка : материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 4-6 ноября 2025 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины; редкол. : О. С. Горлова [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2025. – С. 107-112.

2. Журов, Д. О. Патоморфология идиопатического колита (колита Х) у лошадей / Д. О. Журов, К. С. Корнюшко // Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка : материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 4-6 ноября 2025 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины ; редкол. : О. С. Горлова [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2025. – С. 158-160.

3. Корнюшко, К. С. Влияние кормления стельных коров на морфофункциональное состояние печени плодов и новорожденных телят / К. С. Корнюшко, Д. О. Журов // Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка : материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 4-6 ноября 2025 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины ; редкол. : О. С. Горлова [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2025. – С. 227-231.

4. Якубовский, Н. А. Статистический анализ распространения механических повреждений у мелких домашних животных / Н. А.

Якубовский, Д. О. Журов, Е. В. Макеенко // Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка : материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 4-6 ноября 2025 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины ; редкол. : О. С. Горлова [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2025. – С. 448-451.

5. Старс, К. В. Сравнительная морфоструктурная характеристика органов пищеварительного канала и печени птиц различных трофических групп / К. В. Старс ; науч. рук. Д. О. Журов / Сборник научных работ студентов Республики Беларусь «НИРС 2024». – Минск : Изд. Центр БГУ, 2025. – С. 177.

6. Якубовский, Н. А. Определение прижизненности нанесения травмы животному при производстве судебной ветеринарной медицины / Н. А. Якубовский, А. В. Дубешко, Д. О. Журов, Е. В. Макеенко // Материалы XIV международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне / редколлегия: Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта, П. С. Погодаева; МСХ РФ, СПбГУВМ, ПАНИ. – Санкт-Петербург: Изд-во ИП Перовщикова Ю. В., 2025. – С. 596-597.

7. Никитенко, В. А. Гистологическая и дифференциальная диагностика вирусных болезней птиц, протекающих с преимущественным поражением органов дыхания / В. А. Никитенко, И. Н. Громов // Сборник научных статей по материалам XXVI Международной студенческой научной конференции, Гродно, 15 мая 2025 г. / УО ГГАУ ; Отв. за вып. О. В. Вертинская. – Гродно : Издательско-полиграфический отдел УО ГГАУ, 2025. – С. 47–49.

8. Сарока, Д. Д. Морфологические изменения в ткани на месте введения живой векторной вакцины «ВЕКТОРМУН FP ILT + AE» у цыплят яичного кросса / Д. Д. Сарока, И. Н. Громов // Сборник научных статей по материалам XXVI Международной студенческой научной конференции, Гродно, 15 мая 2025 г. / УО ГГАУ ; Отв. за вып. О. В. Вертинская. – Гродно : Издательско-полиграфический отдел УО ГГАУ, 2025. – С. 57–58.

Научный руководитель СНК

\_\_\_\_\_

Д.О. Журов