

«УТВЕРЖДЕНО»

Зав. кафедрой

_____ И. Н. Громов
протокол заседания кафедры № ____
от «01» июня 2023 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Декан факультета

_____ Е. А. Юшковский
от «01» июня 2023 г.

**Отчет о работе СНК
«ПАТОМОРФОЛОГ»**

за весенний семестр 2022/2023 учебного года

1. Студенческий кружок работает при кафедре патологической анатомии и гистологии.

2. Количество членов СНК 13 человек: Реутенко Марина Андреевна, Савенко Никита Алексеевич, Сенченкова Ангелина Сергеевна, Олехнович Марина Олеговна, Корневская Анастасия Васильевна, Ятковская Юлия Ивановна, Клименок Анна Васильевна, Янковская Юстина Францевна, Терещенко Василий Александрович, Старс Ксения Владимировна, Якубовский Назар Александрович, Дединкин Максим Сергеевич, Дударева Елизавета Юрьевна.

3. В отчетном периоде было проведено 5 заседаний кружка. Заседания проводились в соответствии с утвержденным графиком заседаний.

4. На заседаниях был заслушан и обсуждены доклады членов научного студенческого кружка:

- Терещенко В.А. «Патоморфологические изменения у животных при острой и хронической лучевой болезни».

- Дударева Е.Ю. «Тератогенное действие радиации на организм животных».

На двух заседаниях были проведены показательные вскрытия трупов различных видов животных (уж обыкновенный, тигровые питоны, птицы различных видов – озерная чайка, вальдшнеп, дрозд-рябинник и др.).

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.

По результатам НИР были подготовлены следующие работы на Республиканский конкурс научных работ студентов:

- «Низкопатогенный грипп птиц: патоморфология, патоморфоз, дифференциальная диагностика» (Автор – Коцюба Е.В; научные руководители – профессор И.Н. Громов, доцент И.А. Субботина) – 1 категория.

- Патоморфологические изменения у цыплят при экспериментальном заражении вирулентным штаммом «52/70-М» вируса

инфекционной бурсальной болезни на фоне применения антиоксидантного препарата «Митофен» (Автор – Н.А. Савенко; научный руководитель – доцент Д.О. Журов) – 1 категория.

6. Члены СНК принимали участие в следующих научных мероприятиях на базе академии (в том числе на базе территориальных подразделений академии): II Республиканская научно-практическая конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Современные проблемы радиологии», Витебск, 26 апреля 2023 г.

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

- Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежная наука: вызовы и перспективы», г. Донбасс, ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия», 30 марта 2023 г.

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

Научный руководитель СНК

Д.О. Журов

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ:

1. Дударева, Е. Ю. Тератогенное и мутагенное действие радиации на организм животных / Е. Ю. Дударева ; науч. рук. Д. О. Журов // Современные проблемы радиологии [Электронный ресурс] : материалы II Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, 26 апреля 2023 г. / УО ВГАВМ; редкол. : А. А. Белко [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2023. – С. 22-25.

2. Савенко, Н. А. Мероприятия, ограничивающие всасывание радионуклидов в организм и питание человека в условиях районов с повышенной радиацией / Н. А. Савенко ; науч. рук. Д. О. Журов // Современные проблемы радиологии [Электронный ресурс] : материалы II Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, 26 апреля 2023 г. / УО ВГАВМ; редкол. : А. А. Белко [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2023. – С. 64-67.

3. Терещенко, В. А. Патологоанатомические изменения у животных при острой и хронической лучевой болезни / В. А. Терещенко ; науч. рук. Д. О. Журов // Современные проблемы радиологии [Электронный ресурс] : материалы II Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, 26 апреля 2023 г. / УО ВГАВМ; редкол. : А. А. Белко [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2023. – С. 74-77.

4. Терещенко, В. А. Иммуноморфологические изменения в организме птиц при воздействии ионизирующего излучения / В. А. Терещенко ; науч. рук. Д. О. Журов // Современные проблемы радиологии [Электронный ресурс] : материалы II Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, 26 апреля 2023 г. / УО ВГАВМ; редкол. : А. А. Белко [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2023. – С. 77-79.