

«УТВЕРЖДЕНО»

Зав. кафедрой

_____ И.Н. Громов

протокол заседания кафедры № ____

от «__» _____ 20__ г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Декан факультета

_____ Е. А. Юшковский

Отчет о работе СНК

«МОРФОЛОГ»

за осенний семестр 2022-2023 учебного года

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

2. Количество членов СНК 11 человек: Слободзян Г.В., Шевцова, А.В., Югасёва В.Г., Дударева, Е.Ю., Пань Чэнь, Янцевич Т.А., Ерин Алэн, Мавлонов Ш.А., Зотова Д. П., Богуш Е.В., Гончаревич А.И.

3. В отчетном периоде было проведено 4 заседания кружка. Заседания проводились в соответствии с утвержденным графиком.

4. На заседаниях были заслушаны и обсуждены 6 докладов студентов научного студенческого кружка. По итогам представленных работ вышли их публикации в следующих сборниках: Студенты – науке и практике АПК: материалы 108 Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 2023, Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам : сборник научных трудов по результатам VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Вологда-Молочное : ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2023., «Инновационные подходы ветеринарного благополучия при интенсивном ведении животноводства», посвященная 95-летию со дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора Мамаева Нурутдина Хизроевича, Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы XXVI Международной студенческой научной конференции / редкол.: А. И. Портной (гл. ред.) [и др.]. – Горки: БГСХА, 2023, Актуальные проблемы инфекционной патологии животных и пути их решения: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Дню Белорусской науки и 95-летию кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней, Витебск, 15–16 декабря 2022 года. – Витебск: Учреждение образования "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины ", 2023, сборник материалов IX Международной заочной научной конференции «Форум молодых ученых: мир без границ», в 6 ч. Ч. 6. – Донецк: «ДОНМАН», 2023., Молодежная наука: вызовы и перспективы: материалы VI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 30 марта 2023 г., Макеевка : в 10 т. / ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия». – Макеевка : ДОНАГРА, 2023.

5. Члены СНК принимали участие по следующей научно-исследовательской теме кафедры (при которой создан СНК): «Изучить иммуноморфогенез у животных при болезнях, вакцинации и иммуностимуляции, а также морфофункциональные изменения в органах эндокринной, иммунной и опорно-двигательной систем у животных в онтогенезе, в сравнительном аспекте, при патологии и применении лекарственных средств», № госрегистрации 20170503 от 17.04.2017 г.

6. Члены СНК принимали участие в следующих научных мероприятиях на базе академии (в том числе на базе территориальных подразделений академии): Материалы 108-й Международной научно-практической конференция студентов и магистрантов (3 заочных выступлений), Международная научно-практическая конференция, посвященная Дню Белорусской науки и 95-летию кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней (1 заочное выступление).

7. Члены СНК за полный период принимали участие в следующих научных мероприятиях сторонних учреждений высшего образования: Дударева Е. Ю. VIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. – Вологда-Молочное : ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, Ванаг А. Е. XXVI Международная студенческая научная конференция / редкол.: А. И. Портной (гл. ред.) [и др.]. – Горки: БГСХА, Ванаг А. Е. IX Международная заочная научная конференция «Форум молодых ученых: мир без границ», в 6 ч. Ч. 6. Секции 11, 12, 13, 14, 15. – Донецк: «ДОНМАН», Ванаг А. Е. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция с международным участием, посвящённой дню основания Российского государственного аграрного университета - Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева, Васильева В. В. III Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция, посвященная 70-летию Красноярского государственного аграрного университета, Ванаг А. Е. VI Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, 30 марта 2023 г., Макеевка : в 10 т. / ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

9. В настоящее время руководителем СНК «Морфолог» является доцент кафедры патологической анатомии и гистологии Голубев Д.С., а сооруководителем доцент кафедры патологической анатомии и гистологии Клименкова И.В.

На заседаниях СНК рассматривались вопросы участия студентов в технологии приготовления и дифференцировки гистологических препаратов из различных тканей и органов.

Научный руководитель СНК _____ Голубев Д.С.

Сооруководитель СНК _____ Клименкова И.В.

Список опубликованных работ:

1. Слободзян, Г.В. Влияние антигельминтного препарата на морфометрические структуры печени и почек лабораторных крыс / Г.В. Слободзян, И. В. Клименкова, Н. В. Спиридонова // Студенты – науке и практике АПК : материалы 108 Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 26 мая 2023 г. : в 2 ч. / ред. Н. И. Гавриченко [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2023. – Ч. 2. – С. 43–44.
2. Шевцова, А.В. Возрастная микроморфология фолликулярных структур щитовидной железы кур / А.В. Шевцова, И. В. Клименкова, Н. В. Спиридонова // Студенты – науке и практике АПК : материалы 108 Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 26 мая 2023 г. : в 2 ч. / ред. Н. И. Гавриченко [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2023. – Ч. 2. – С. 52–53.
3. Дударева, Е. Ю. Особенности локализации и уровни активности щелочной и кислой фосфатазы в щитовидной железе кур разного возраста / Е. Ю. Дударева, И. В. Клименкова, Н. В. Спиридонова // Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам : сборник научных трудов по результатам VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Вологда-Молочное : ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2023. – Т. 3, ч 2 : Биологические науки. – С. 61–64.
4. Мирончик, П.Д. Гистологическое строение стенки желудка шуки обыкновенной/ Д.С. Голубев, П.Д. Мирончик, Д.Ф. Карелин, С.Л. Радченко // «Инновационные подходы ветеринарного благополучия при интенсивном ведении животноводства», посвященная 95-летию со дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора Мамаева Нурутдина Хизроевича. Сборник научных трудов по итогам Международной научно-практической конференции. – Махачкала: Прикаспийский зональный НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД», Издательство АЛЕФ, 2023. – С. 64–70.
5. Мирончик, П.Д. Особенности гистологического строения железистого аппарата желудка шуки обыкновенной / П.Д. Мирончик, Д.С. Голубев, Д.Ф. Карелин // Студенты – науке и практике АПК : Материалы 108 Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 26 мая 2023 г. : в 2 ч. / ред. Н. И. Гавриченко [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2023. – Ч. 2. – С. 36–37.
6. Ванаг, А. Е. Макроморфометрические особенности строения половых органов крольчих породы серый великан/Д.С. Голубев, А.Е. Ванаг, Д.Ф. Карелин // Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. Том 3. Часть 2. Биологические науки: Сборник научных трудов по результатам работы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2023. – 250 с. – С. 9-13.

7. Ванаг, А. Е. Гистологические особенности строения стенки желудка щуки обыкновенной / Д.С. Голубев, Д.Ф. Карелин, А.Е. Ванаг // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы XXVI Международной студенческой научной конференции / редкол.: А. И. Портной (гл. ред.) [и др.]. – Горки: БГСХА, 2023. – 228 с. – С. 34-36.
8. Васильева, В. В. Иммуноморфологические показатели в центральных органах иммунной системы цыплят, иммунизированных перорально протиинфекционного бронхита с применением иммуностимулятора калия оротата / Д. С. Голубев, В. В. Васильева, С. Л. Радченко // Актуальные проблемы инфекционной патологии животных и пути их решения : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Дню Белорусской науки и 95-летию кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней, Витебск, 15–16 декабря 2022 года. – Витебск: Учреждение образования "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины ", 2023. – С. 43-45.
9. Ванаг, А. Е. Влияние иммуностимулятора калия оротата на некоторые гематологические и иммуноморфологические показатели при ассоциированной иммунизации / Д.С. Голубев, А.Е. Ванаг // Сборник материалов IX Международной заочной научной конференции «Форум молодых ученых: мир без границ», в 6 ч. Ч. 6. Секции 11, 12, 13, 14, 15. – Донецк: «ДОНМАН», 2023. – 492 с.– С. 402-404.
10. Ванаг, А. Е. Особенности анатомического строения половых органов крольчих породы серый великан / Д. С. Голубев, Д. Ф. Карелин, А. Е. Ванаг, П. Д. Мирончик // Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвящённой дню основания Российского государственного аграрного университета - Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева, Калуга, 05–15 декабря 2022 года / Калужский филиал РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. Том 1. – Калуга: ИП Якунина В.А., 2023. – 449 с. – С. 347-350.
11. Васильева, В. В. Некоторые морфометрические особенности строения слизистой оболочки желудка щуки обыкновенной / Д. С. Голубев, В. В. Васильева, С. Л. Радченко // Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство: Материалы III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 70-летию Красноярского государственного аграрного университета, Красноярск, 09 декабря 2022 года / Отв. за выпуск: Л.П. Владышевская, О.А. Тимошкина, Е.А. Алексеева. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2023. – С. 238-242.
12. Васильева, В. В. Морфометрические особенности слизистой оболочки тонкого кишечника щуки обыкновенной / Д. С. Голубев, В. Н. Минаков, В. В. Васильева // Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство : Материалы III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 70-летию Красноярского государственного аграрного университета, Красноярск, 09 декабря 2022 года / Отв. за

выпуск: Л.П. Владышевская, О.А. Тимошкина, Е.А. Алексеева. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2023. – С. 235-238.

13. Ванаг, А. Е. Макроморфометрические показатели крупного товарного карпа гибридной породы /Д.С. Голубев, А.Е. Ванаг, С.Л. Радченко // Молодежная наука: вызовы и перспективы: материалы VI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 30 марта 2023 г., Макеевка : в 10 т. / ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия». – Макеевка : ДОНАГРА, 2023. – Т. I. – 392 с. – С. 43-45.