

Проректор по региональному
развитию здравоохранения

и научно-исследовательской работе.

Д.М.Н. ДЗГОЕВА М.Г.



Отчет о деятельности ВИВАРИЯ за 2021-2022 гг.

1. Организационная работа

Общая характеристика подразделения. Виварий является научно-методическим и учебно-вспомогательным подразделением Академии и включен в состав управления научными исследованиями. Виварий создан с целью его участия в учебно-научном процессе и его обеспечение лабораторными животными.

Виварий располагается в отдельно стоящем одноэтажном здании, в котором находятся помещения вивария для содержания лабораторных животных, комната отдыха сотрудников вивария, кухня, кабинет заведующего и склад (234,88 кв.м.).

1.1. Помещения

Помещения	Комната персонала	Комнаты (для содержания животных)	Кухня	склад	Кабинет Заведующего	Коридор	Всего
Кол-во	1	4	1	1	1	1	8
Площадь	17	88,3	12,1	17,9	22,5	35,4	234,88

1.2. Кадровый потенциал подразделения

Штатное расписание подразделения утверждено на 2021-2022 учебный год в количестве 2 ставок, штатных сотрудников на конец учебного года – 2ст.

Штатное расписание (ставки) на 2021-2022 учебный год

	Зав.виварием.			Рабочие по уходу за животными	Итого
По плану	1			1	2
фактически	1			1	2

Научно-исследовательская работа

1. Основные направления научной деятельности подразделения: обеспечение лабораторными животными, уход, кормление и содержание животных в эксперименте.
2. Участие сотрудников вивария в учебно-научном процессе: (в рамках содержания, кормления, ухода, размещения и постановки, а также выполнения экспериментов на лабораторных животных).

Экспериментальные исследования за 2021-2022 года на лабораторных животных:

«Эффекты ацизола на фоне сочетания свинцовой интоксикации и глицериновой нефропатии» опытно-экспериментальная часть для написания научной статьи в журнале Вестнике новых медицинских технологий. Авторы: Ислаев А.А., Брин А.А. Кафедра нормальной физиологии.

«Влияние мелатонина на проявление токсической никелевой коагулопатии у экспериментальных животных» опытно-экспериментальная часть для написания научной статьи в журнале Экспериментальная клиническая фармакология. Авторы: Гаглоева Э.М., Брин В.Б., Молдован Т.В., Боциева Н.В. Кафедра нормальной физиологии.

«Влияние дофамина на механизм водовыделительной функции почек крыс» опытно-экспериментальная часть для написания научной статьи в журнале Современные проблемы науки и образования. Авторы: Джигоев И.Г., Медоева Н.С., Гулиев М.А., Наниева А.Р., Авсанова О.Т. Кафедра патологической физиологии.

«Влияние экспериментального изменения кальциевого гомеостаза на гемодинамические эффекты кобальта и цинка» выполнение опытно-экспериментальной части диссертации на соискание ученой степени кандидата наук аспиранта Оганесян Д. Х. рук. Брин В.Б.

Для науки из вивария за 2021-2022гг выдано: 90 голов крыс (самцы).

Использование материально-технической базы.

Используются новые клетки для содержания мелких лабораторных животных. Ежедневное использование вентиляционной системы и проведение дезинфекции всех помещений вивария.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ВИВАРИЕМ

Базириш

БАЗРОВ Ч.В.