

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный университет»
(Астраханский государственный университет)

УТВЕРЖДАЮ:



Первый проректор,
проректор по стратегическому
развитию Э.В. Полянская

2020

н 38/20

ПОЛОЖЕНИЕ

**О СОВМЕСТНОЙ С ИНСТИТУТОМ ЭВОЛЮЦИОННОЙ
ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ им. И.М.СЕЧЕНОВА РАН (ИЭФБ РАН)
ЛАБОРАТОРИИ АСТРАХАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Совместная лаборатория по исследованию роли апоптоза в формировании нейроэндокринной системы в онтогенезе (далее - Совместная лаборатория) является структурным подразделением Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханского государственного университета» (АГУ), образуется приказом ректора АГУ согласно договору о создании Совместной с Институтом эволюционной физиологии и биохимии им. И.М.Сеченова РАН (ИЭФБ) лаборатории, подписанного ректором и непосредственно подчиняется проректору по науке АГУ.

1.2. В своей деятельности Совместная лаборатория руководствуется действующим законодательством Российской Федерации и Астраханской области, приказами и распоряжениями ректора АГУ, уставом, коллективным договором, правилами внутреннего трудового распорядка, а также иными внутренними локальными актами АГУ, и положениями договора о создании совместной с ИЭФБ РАН.

1.3. Руководство Совместной лабораторией осуществляется заведующим Совместной лабораторией, назначается на должность и освобождается от должности приказом ректора АГУ. В период отсутствия заведующего Совместной лабораторией (нахождение его в командировке, в период нетрудоспособности и проч.) его обязанности выполняет заместитель заведующего Совместной лабораторией, старший научный сотрудник (ДБН).

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

2.1. Основными задачами совместной лаборатории являются:

- проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских работ и публикация результатов исследований в ведущих российских и зарубежных изданиях (входящих в рейтинги РИНЦ и Scopus);
- патентование наиболее перспективных разработок от лица АГУ;
- привлечение студентов профильных специальностей к участию в научной работе и проведение экспериментальных научных исследований, проводимых студентами бакалавриата и магистратуры (профиль - физиология) под руководством сотрудников Совместной лаборатории;
- проведение экспериментальных научных исследований аспирантов и докторантов кафедры физиологии и морфологии человека и животных университета с использованием животных вивария Совместной лаборатории, наличного оборудования и материалов;
- сотрудники Совместной лаборатории несут ответственность в пределах и в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

3.1. Основными функциями Совместной лаборатории являются:

- проведение комплексных, преимущественно фундаментальных научных исследований в соответствии с научным направлением кафедры физиологии и морфологии человека и животных «Роль свободнорадикальных процессов и антиоксидантной защиты в регуляции функциональных систем, обеспечивающих гомеостаз организма в онтогенезе и при действии экстремальных факторов»;
- оснащение Совместной лаборатории новым научным оборудованием для экспериментальных исследований;
- оборудование и материалы, имеющиеся и приобретаемые для обеспечения работы Совместной лаборатории, являются собственностью АГУ и ИЭФБ РАН и представляются обоими учреждениями для проведения научных исследований согласно заключенному договору между ними;
- выполнение совместных научных исследований производится согласно творческим договорам с Астраханским государственным медицинским университетом, Московским НИИ геронтологии, Астраханским НИИ по

изучению лепры; Волгоградским государственным медицинским университетом;

- предоставление необходимых условий для выполнения квалификационных работ, магистерских, кандидатских и докторских диссертаций;
- публикация материалов, проводимых сотрудниками Совместной лаборатории;
- выполнение научных исследований, обеспеченных грантами полученными кафедрой физиологии и морфологии человека и животных и Лаборатории нейроэндокринологии ИЭФБ РАН.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

4.1 В обязанности работников Совместной лаборатории входит следующее:

- Участие в совместных научно-исследовательских работах;
- Оформление заявок на совместное участие в конкурсах на получении грантов;
- Участие в совместных публикациях, в научных конференциях, симпозиумах, конгрессах и т.п.;
- Предоставление материальной базы для оформления отдельных разделов научных исследований в лаборатории нейроэндокринологии ИЭФБ РАН (для аспирантов и докторантов АГУ).

4.2 В рамках возлагаемых на Совместную лабораторию обязанностей работникам предоставляются следующие полномочия:

- Общее руководство Совместной лабораторией с учетом постоянных контактов АГУ с ИЭФБ РАН;
- Согласование при решении рабочих вопросов;
- Совместная работа АГУ и ИЭФБ по организации бюджетных и внебюджетных научных экспериментальных исследований;
- Содержание, подготовка и предоставление лабораторных животных вивария Совместной лаборатории для проведения экспериментальных исследований согласно плану научно-исследовательских работ;
- Оказание непосредственной консультативной помощи студентам магистратуры, аспирантуры и докторантуры при подготовке и проведении научных работ.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

5.1. Ответственность за надлежащее и своевременное выполнение Совместной лабораторией функций, предусмотренных настоящим Положением, несет руководитель подразделения;

5.2. На руководителя подразделения возлагается персональная ответственность за:

- организацию в Совместной лаборатории оперативной и качественной подготовки и исполнения документов, ведения делопроизводства в соответствии с действующими правилами и инструкциями;

- соблюдение работниками Совместной лаборатории трудовой и производственной дисциплины;
- обеспечение сохранности имущества, закрепленного за лабораторией и соблюдение правил пожарной безопасности;
- подбор, расстановку и деятельность сотрудников лаборатории;
- соответствие законодательству визируемых им проектов, инструкций, положений, постановлений и других документов.

5.3. Ответственность работников Совместной лаборатории устанавливается должностными инструкциями.

6. РУКОВОДСТВО И ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СОВМЕСТНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

6.1. Совместная лаборатория образуется в соответствии со штатным расписанием, утвержденным на финансовый год. Руководство Совместной лабораторией осуществляется заведующим Совместной лабораторией.

6.2. Положения о подразделениях Совместной лаборатории (лабораториях, центрах, отделах, секторах, группах и проч.) согласовываются руководителем подразделения и утверждаются проректором АГУ, а распределение обязанностей между работниками подразделения осуществляется должностными инструкциями, утверждаемыми ректором университета.

7. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ (СЛУЖЕБНЫЕ СВЯЗИ)

7.1 Совместная лаборатория осуществляет свою деятельность с подразделениями АГУ, Астраханского государственного медицинского университета, Волгоградского государственного медицинского университет НИИ по изучению лепры (Астрахань), НИИ эволюционной физиологии и биохимии РАН (СПб), НИИ геронтологии (Москва).

7.2 Совместная лаборатория взаимодействует со всеми указанными учреждениями по вопросам совместных исследований:

- механизмов регуляции темпов программированной клеточной гибели (апоптоза) центральной нервной системы;
- испытания эффективности биогеропротекторов (в эксперименте);
- разработки способов прогнозирования неразвивающейся беременности;
- поиска путей моделирования хронической усталости (в эксперименте);
- коррекции анемии при использовании некоторых препаратов противолепрозного действия;
- изучение последствий столкновения с неблагоприятными условиями в пренатальный период онтогенеза;
- коррекции нейроиммунных нарушений;
- способов ранней диагностики гиперпластических процессов у больных миомой матки;
- поиска путей обеспечения доклинических исследований новых биологически активных добавок в условиях аллергии и др.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ

8.1. Руководитель имеет одного заместителя, в обязанности которого входит:

- контроль за выполнением научных исследований сотрудниками Совместной лаборатории;
- временное руководство Совместной лабораторией в случае командировки и болезни заведующего Совместной лабораторией.

8.2 В соответствии со штатным расписанием в Совместной лаборатории осуществляют работу:

- заведующий Совместной лабораторией;
- заместитель заведующего (старший научный сотрудник) (1 ед.);
- старшие научные сотрудники (3 ед.);
- старший лаборант (1 ед.);
- лаборант (1 ед.).

Обязанности, полномочия и ответственность персонала представлены в «Матрице распределения полномочий и ответственности», являющейся Приложением А к настоящему Положению.

8.3 В Совместной лаборатории установлен следующий режим рабочего времени: шестидневная рабочая неделя с выходным днем (воскресеньем). Начало рабочего дня - 9 часов 00 минут по местному времени. Окончание рабочего дня: 17 часов 00 минут по местному времени. Перерыв для отдыха и питания с 12 часов 30 минут по 13 часов 00 минут по местному времени. Эпизодически возникает необходимость изменения режима рабочего дня в случае проведения хронобиологических исследований, или завершения в ночное время биохимических, электрофизиологических и гистологических анализов. Изменение режима рабочего дня предварительно согласуется с заведующим Совместной лабораторией.

8.4. Непосредственный контроль за деятельностью Совместной лаборатории осуществляется руководителем. Общий контроль за деятельностью осуществляет руководящий персонал университета по своим направлениям деятельности.

8.5. Совместная лаборатория создается и ликвидируется приказом ректора университета.

Руководитель структурного подразделения

(Д.Л.Теплый)

Согласовано:
декан биологического факультета

(Е.И.Кондратенко)

Начальник юридического отдела

(Г.В. Авличев)

ПРИЛОЖЕНИЕ А.

МАТРИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛНОМОЧИЙ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ

<i>Основные виды деятельности</i>	<i>Заведующий лабораторией</i>	<i>Старший научный сотрудник</i>	<i>Старший лаборант</i>	<i>Лаборант</i>
Общее руководство лабораторией. Организация экспериментальных исследований	РОРП	ОУ	У	У
Развитие и укрепление материально-технической базы лаборатории	РО	ОУ	ОУ	У
Контроль за состоянием и эксплуатацией оборудования	Р	ОУ	У	-
Участие в проведении экспериментов на лабораторных животных	Р	УП	У	У
Осуществление, уход и кормление лабораторных животных, отвечает за их состояние и размножение	Р	О	У	ОУП

Р - руководитель принимает решение

О - отвечает за выполнение

У - участвует в выполнении

П - получает информацию (исполняет, принимает решение)