

ОТЗЫВ
научного консультанта
на соискателя ученой степени доктора медицинских наук
Ясенявшую Анну Леонидовну, представившую работу
«Нейропептидная коррекция стресс-индуцированной депрессии»
(по специальности 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология)

Ясенявшая Анна Леонидовна, 1980 года рождения, в 2003 г. окончила педиатрический факультет Астраханской государственной медицинской академии (АГМА) с отличием. В период с 2003 г. по 2004 г. проходила обучение в интернатуре по специальности «Педиатрия» на кафедре госпитальной педиатрии АГМА. В период с 2004 по 2007 гг. была аспирантом кафедры физиологии и анатомии человека и животных ГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет». В 2013 году защищила кандидатскую диссертацию по теме «Нейроиммуноэндокринные эффекты антиоксидантов при стресс-индуцированных состояниях» (в диссертационном совете при Волгоградском государственном медицинском университете по специальности 03.03.01 – физиология). С 2005 по 2007 гг. работала ассистентом кафедры патологической физиологии АГМА. С 2011 по 2015 гг. работала ассистентом с дальнейшим переводом на должность доцента кафедры медицинской биологии Астраханского ГМУ. С 2013 по 2017 гг. работала помощником декана Факультета иностранных студентов Астраханского ГМУ. С 2015 года по настоящее время является доцентом кафедры фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии Астраханского ГМУ, а также с 2020 года по настоящее время является руководителем Научно-исследовательского центра Астраханского ГМУ.

Диссертационное исследование Ясенявшей Анны Леонидовны «Нейропептидная коррекция стресс-индуцированной депрессии» посвящено актуальной проблеме современной фармакологии – поиску и изучению новых соединений, обладающих стресс-протекторным и антидепрессивным действием, а также выявлению новых патофизиологических путей, связанных с развитием депрессии, которые позволяют определять новые нейробиологические мишени для разработки инновационных мультитаргетных лекарственных средств.

Автор принимал непосредственное участие на всех этапах работы: сбор литературного материала для исследования, проведение экспериментов, статистическая обработка полученных данных, обсуждение результатов исследования, формули-

ровка выводов, оформление рукописи. В процессе выполнения диссертационной работы проявила себя грамотным, целеустремленным, дисциплинированным и трудолюбивым исследователем, способным четко сформулировать цели исследования, проанализировать результаты, изложить выводы по работе. Следует отметить, что работа выполнена в рамках реализации гранта РФФИ № 19-04-00461 «Нейроиммунофармакологические свойства нейропептидов в условиях экспериментального «социального» стресса» (2019 – 2021 гг.), где Ясенявская Анна Леонидовна была основным исполнителем.

Основные положения диссертационной работы представлены в 46 печатных работах, из которых 28 – в научных изданиях, включенных в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты докторских диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, 27 – в научных изданиях, индексируемых научометрической базой данных RSCI и международными базами; 1 – учебное пособие, рекомендованное Координационным советом по области образования «Здравоохранение и медицинские науки».

Представленная к защите диссертация «Нейропептидная коррекция стресс-индуцированной депрессии» Ясенявской Анны Леонидовны на соискание ученой степени доктора медицинских наук (по специальности 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология) является завершенной научно-квалификационной работой, имеющей большое научно-практическое значение, и может быть представлена в диссертационный совет к публичной защите.

Научный консультант

Заведующий кафедрой фармакогнозии,
фармацевтической технологии и биотехнологии
ФГБОУ ВО Астраханская ГМУ
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

М.А. Самотруева

Подпись заверяю: 
Учёный секретарь ФГБОУ ВО
«Астраханский государственный
медицинский университет»
Минздрава России

«09» июня 2023 г.