

Заключение диссертационного совета МГУ.015.7
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Решение диссертационного совета от 13 мая 2024 г. № 5

О присуждении **Джауари Сталику Станиславовичу**, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «**Изучение нейропротекторных свойств секретома мезенхимных стromальных клеток на модели интрацеребральной посттравматической гематомы (геморрагического инсульта)**» по специальностям 1.5.5. – Физиология человека и животных и 3.3.6. – Фармакология, клиническая фармакология принята к защите диссертационным советом 05.04.2024 г., протокол № 3.

Соискатель Джаяуари Сталик Станиславович 1995 года рождения, в 2019 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова». С 1 октября 2019 г. по 30 сентября 2022 г. соискатель являлся аспирантом очной формы обучения факультета фундаментальной медицины, кафедры биохимии и регенеративной биомедицины Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. Соискатель работает в должности лаборанта-исследователя научно-исследовательской лаборатории генных и клеточных технологий факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Диссертация выполнена на кафедре биохимии и регенеративной биомедицины факультета фундаментальной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

Научные руководители:

1. Карагяур Максим Николаевич – кандидат биологических наук, с.н.с. Института регенеративной медицины факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «МГУ имени М. В. Ломоносова», доцент кафедры биохимии и регенеративной биомедицины факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «МГУ имени М. В. Ломоносова»;

2. Балабаньян Вадим Юрьевич – доктор фармацевтических наук, доцент, ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории трансляционной медицины факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «МГУ имени М. В. Ломоносова».

Официальные оппоненты:

1. Павлова Галина Валериевна – доктор биологических наук, профессор РАН, Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН, лаборатория нейрогенетики и генетики развития, заведующая лабораторией;

2. Калинина Татьяна Сергеевна – доктор биологических наук, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», лаборатория фармакологии неврологических заболеваний, ведущий научный сотрудник;

3. Андреева Елена Ромуальдовна – доктор биологических наук, доцент, ФГБУН «Государственный научный центр Российской Федерации Институт медико-биологических проблем» РАН, лаборатория клеточной физиологии, ведущий научный сотрудник,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 20 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 8 работ, из них – 4 статьи, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности и отрасли наук, а также 1 патент РФ, приравненный по решению диссертационного совета к публикации.

Публикации по теме диссертации:

Статьи, опубликованные в журналах Scopus, WoS, RSCI и в изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ.015.7 по специальностям 1.5.5 - физиология человека и животных и 3.3.6 - фармакология, клиническая фармакология:

1. Karagyaur M., Dzhauari S., Basalova N., Aleksandrushkina N., Sagardze G., Danilova N., Malkov P., Popov V., Skryabina M., Efimenko A., Tkachuk V. MSC secretome as a promising tool for neuroprotection and neuroregeneration in a model of

intracerebral hemorrhage //Pharmaceutics. – 2021. – Т. 13. – №. 12. – С. 2031 – 2046
(WoS, JIF=5.4) (0,872/0,43) *

2. **Dzhauari S.**, Litvinova S., Aleksandrushkina N., Abakumov M., Danilova N.,
MalkovP., Balabanyan V., Bezuglova T., Balayants V., Mnikhovich M., Gulyaev M.,
SkryabinaM., Popov V., Stambolsky D., Tkachuk V., Karagyaur M. Urokinase-type
plasminogen activator enhances the neuroprotective activity of brain-derived
neurotrophic factor in a model of intracerebral hemorrhage / /Biomedicines. – 2022. –
T. 10. – №. 6. – С. 1346 –1357 (WoS, JIF=4.7) (0,64/0,42) *
3. **Dzhauari S.**, Basalova N ., Primak A., Balabanyan V ., Efimenko A., Skryabina
M.,Popov V., Velichko A., Bozov K., Akopyan Z., Malkov P ., Stambolsky D.,
Tkachuk V.,Karagyaur M. The Secretome of Mesenchymal Stromal Cells in Treating
Intracerebral Hemorrhage: The First Step to Bedside //Pharmaceutics. – 2023. – Т. 15.
– №. 6. – С.1608–1624 (WoS, JIF =5 .4) (0,93/0, 7) *
4. Басалова Н.А., **Джауари С.С.**, Юршев Ю.А., Примак А.Л., Ефименко А.Ю.,
Ткачук В.А., Карагяур М.Н. State-of-the-art: применение внеклеточных везикул и
препараторов на их основе для нейропротекции и стимуляции регенерации ткани
головного мозга // Нейрохимия. — 2023. — Т. 40, № 4. — С. 367–380 (RSCI,
IF=0.534) (0,758/0,42) *

* – Объем в усл. печ. л./вклад автора в усл. печ. л.

Патент:

Патент РФ №2803286 Композиция для нейропротекции и стимуляции
нейрорегенерации головного мозга после повреждения, средство на ее основе,
способ его получения и применения / Ткачук В. А., Акопян Ж. А., Садовничий В.
А., Карагяур М. Н., **Джауари С. С.**, Ефименко А. Ю., Басалова Н. А., Попов В. С.,
Тарасова Е. В., Александрушкина Н. А., Скрябина М. Н., Примак А. Л., Григорьева
О. А., Калинина Н. И., Сысоева В. Ю. – 12.09.2023 г.

**На диссертацию и автореферат поступило 4 дополнительных отзыва, все
положительные.**

**Выбор официальных оппонентов обосновывался высокой
компетентностью в области изучения мезенхимных стромальных клеток и
компонентов секретома данных клеток, физиологии нейронов и клеток глии,**

фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных субстанций, имеющих эффекты в центральной нервной системе, а также наличию публикаций в ведущих международных и отечественных журналах в области нейробиологии, физиологии и фармакологии.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований **раскрыта важная научная проблема изучения** нейропротекторных свойств секретома мезенхимных стромальных клеток на модели интрацеребральной посттравматической гематомы (геморрагического инсульта). В работе **доказаны** нейропротекторные эффекты секретома МСК, **получены** уникальные данные об активности секретома МСК при различных путях, дозах и режимах введения на модели геморрагического инсульта крыс, **обнаружена** зависимость нейропротекторной активности от видоспецифичности секретома МСК, а также **показаны** некоторые молекулярные и клеточные механизмы, опосредующие нейропротекторные свойства секретома МСК и способность подавлять нейровоспаление. **Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что результаты работы значительно расширяют современные представления о значимости роли МСК в регуляции процессов нейровоспаления после внутримозговых кровоизлияний. **Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** обусловлено тем, что они могут способствовать поиску новых терапевтических подходов, уменьшающих повреждение нервной ткани при внутримозговых кровоизлияниях, а также могут быть использованы в качестве пилотных при проведении доклинических испытаний оригинального нейропротекторного лекарственного препарата.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Введение секретома МСК способствует улучшению выживаемости и неврологического статуса, а также приводит к ограничению очага

повреждения при моделировании интрацеребральной посттравматической гематомы (геморрагического инсульта) у крыс.

2. Существует зависимость нейропротекторной активности от видоспецифичности секретома МСК.
3. Нейропротекторный эффект секретома МСК реализуется как за счет прямой нейропroteкции (увеличение выживаемости нейральных клеток в условиях глутамат-опосредованной токсичности), так и за счет подавления процессов нейровоспаления.
4. BDNF и uPA являются важными компонентами секретома МСК и вовлечены в реализацию нейропротекторного эффекта.
5. Секретом МСК обладает нейропротекторными свойствами при интрацеребральном, внутривенном и интраназальном введении.

На заседании 13 мая 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Джаяуари С.С. ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 9 докторов наук по специальности 1.5.5 – физиология человека и животных и 3 доктора наук по специальности 3.3.6. – фармакология, клиническая фармакология, участвовавших в заседании из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - 1, недействительных бюллетеней - 1.

Председатель
диссертационного совета д.б.н., профессор

Латанов А.В.

Ученый секретарь
диссертационного совета д.б.н., доцент
13 мая 2024 г.

Умарова Б.А.