

В диссертационной совет 24.1.180.01  
при Федеральном государственном  
бюджетном научном учреждении  
«Научно-исследовательский институт  
общей патологии и патофизиологии»  
(125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Голоборщевой Валерии Владимировны** «Особенности МФТП-индуцированного паркинсонизма на мышцах с генетическим нокаутом альфа-синуклеина», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3 – Патологическая физиология

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Ректор Глыбочко Петр Витальевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Бутнару Денис Викторович кандидат медицинских наук, доцент Медицинские науки Проректор по научно-исследовательской работе федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)  Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Умрюхин Алексей Евгеньевич доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых</p>	<p>1. Pavlov D., Gorlova A., Strekalova T., <b>Umriukhin A.E.</b>, Landgraf R., Anthony D.C., Bettendorff L., Kalueff A.A., Proshin A., Lysko A. ENHANCED CONDITIONING OF ADVERSE MEMORIES IN THE MOUSE MODIFIED SWIM TEST IS ASSOCIATED WITH NEUROINFLAMMATORY</p>

научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- CHANGES – EFFECTS THAT ARE SUSCEPTIBLE TO ANTIDEPRESSANTS // *Neurobiology of Learning and Memory*. 2020. Vol. 172. P. 107227.
2. de Munter J., Wolters E.C., Pavlov D., Gorlova A., Lesch K.-P., Strekalova T., Babaevskaya D., Oplatchikova M., **Umriukhin A.E.**, Lysikova E., V. Kalueff A., Pomytkin I.A., Proshin A. MOLECULAR AND BEHAVIOURAL ABNORMALITIES IN THE FUS-TG MICE MIMIC FRONTOTEMPORAL LOBAR DEGENERATION: EFFECTS OF OLD AND NEW ANTI-INFLAMMATORY THERAPIES // *Journal of Cellular and Molecular Medicine*. 2020. Vol. 24. No 17. P. 10251-10257.
  3. Costa-Nunes J.P., Gorlova A., Pavlov D., Cespuglio R., Gorovaya A., **Umriukhin AE.**, Strekalova T., Proshin A., Ponomarev E.D., Kalueff A.V., Schroeter C.A. ULTRASOUND STRESS COMPROMISES THE CORRELATES OF EMOTIONAL-LIKE STATES AND BRAIN AMPAR EXPRESSION IN MICE: EFFECTS OF ANTIOXIDANT AND ANTI-INFLAMMATORY HERBAL TREATMENT // *Stress (Amsterdam, Netherlands)*. 2020. Vol. 23. No 4. P. 481-495.
  4. de Munter J.P.J.M., Pavlov D., Wolters E.C., Gorlova A., Veniaminova E., Lesch K.-P., Strekalova T., Shafarevich I., **Umriukhin A.E.**, Svistunov A., Liundup A., Kalueff A., Kramer B.W. NEURO-CELLS THERAPY IMPROVES MOTOR OUTCOMES AND SUPPRESSES INFLAMMATION DURING EXPERIMENTAL SYNDROME OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS IN MICE // *CNS Neuroscience & Therapeutics*. 2020. Vol. 26. No 5. P. 504-517.
  5. Chekmareva N.Y., Landgraf R., Sotnikov S.V., **Umriukhin A.E.** INBORN VS. ACQUIRED ANXIETY IN CROSS-BREEDING AND CROSS-FOSTERING HAB/LAB MICE BRED FOR EXTREMES IN ANXIETY-RELATED BEHAVIOR // *Behavioral Neuroscience*. 2019. Vol. 133. No 1. P. 68-76.
  6. Strekalova T., Bahzenova N., Trofimov A., Schmitt-Bohrer A.G., Markova N., Grigoriev V., Zamoyski V., Serkova T., Redkozubova O., Vinogradova D., **Umriukhin A.E.**, Fisenko V., Lillesaar C., Shevtsova E., Sokolov V., Aksinenko A., Lesch K.P., Bachurin S. PRO-NEUROGENIC, MEMORY-ENHANCING AND ANTI-STRESS EFFECTS OF DF302, A NOVEL FLUORINE GAMMA-CARBOLINE DERIVATIVE WITH MULTI-TARGET MECHANISM OF ACTION // *Mol. Neurobiol.* 2018. Vol.55. No 1. P.335-349. doi: 10.1007/s12035-017-0745-6.
  7. Veniaminova E., Oplatchikova M., Bettendorff L., Kotenkova E., Lysko A., Vasilevskaya E., Kalueff A.V., Fedulova L., **Umriukhin A.E.**, Lesch K.P., Anthony D.C., Strekalova T. PREFRONTAL CORTEX INFLAMMATION AND LIVER PATHOLOGIES ACCOMPANY COGNITIVE AND MOTOR DEFICITS FOLLOWING WESTERN DIET CONSUMPTION IN NON-OBESE FEMALE MICE // *Life Sci*. 2020. Vol.24. P.117163. doi: 10.1016/j.lfs.2019.117163.
  8. Veniaminova E., Markova N., Lesch K.-P., Strekalova T., **Umriukhin AE.**, Cespuglio R., Cheung C.W., Shevtsova E.,



	Anthony D.C. AUTISM-LIKE BEHAVIOURS AND MEMORY DEFICITS RESULT FROM A WESTERN DIET IN MICE // Neural Plasticity. 2017. Vol. 2017. P. 9498247.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	ул. Трубецкая
Дом	д. 8, стр. 2
Телефон	+7(495)609-14-00
e-mail	rektorat@sechenov.ru
Web-сайт	https://sechenov.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научно-исследовательской работе  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет)  
кандидат медицинских наук, доцент



Д.В. Бутнару