

В диссертационный совет 24.1.023.01

на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ-ИМБП РАН)

(123007, Российская Федерация, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 76А)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Гурман Юлии Валерьевны на тему «Влияние гамма-аминомасляной кислоты на адаптационную перестройку функционального состояния тонкой кишки при стрессе»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Глыбочко Петр Витальевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
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	Тарасов Вадим Владимирович Доктор фармацевтических наук, профессор 14.04.01 – Технология получения лекарств (фармацевтические науки) Проректор по научно-технологическому развитию Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Умрюхин Алексей Евгеньевич Доктор медицинских наук, доцент 1.5.5. Физиология человека и животных Заведующий кафедрой нормальной физиологии Института клинической медицины имени Н.В.Склифосовского. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский

	<p>университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)</p> <p>Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)</p>	<p>1. From stress to anhedonia: differential gene expression, behavioural and biochemical modulations in resilient versus susceptible mice in an ultrasound model of juvenile depression <i>Strekalova T., de Munter J., Gorlova A., Cespuglio R., Deykin A.V., Lyundup A., Burova A., Kochina E., Sitdikova K., Umriukhin A., Shulgin B., Grünblatt E., Walitza S.</i> Journal of Neural Transmission. 2025.</p> <p>2. Модели высокозлокачественных глиом крысы: морфология, размеры, толщина коры головного мозга и выживаемость <i>Куделькина В.В., Косырева А.М., Павлова О.С., Гуляев М.В., Умрюхин А.Е., Неведова З.А., Булава А.И., Горкин А.Г.</i> Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2025. Т. 179. № 4. С. 509-515.</p> <p>3. Impact of serotonin transporter absence on brain insulin receptor expression, plasma metabolome changes, and adhd-like behavior in mice fed a western diet <i>Anthony D.C., Probert F., Gorlova A., Hebert J., Radford-Smith D., Nefedova Z., Umriukhin A., Nedorubov A., Cespuglio R., Shulgin B., Lyundup A., Lesch K.P., Strekalova T.</i> Biomolecules. 2024. Т. 14. № 8. С. 884.</p> <p>4. Molecular signature of excessive female aggression: study of stressed mice with genetic inactivation of neuronal serotonin synthesis <i>Strekalova T., Moskin O., Jain A.Y., Gorbunov N., Gorlova A., Sadovnik D., Umriukhin A., Cespuglio R., Yu W.Sh., Tse A.Ch.K., Kalueff A.V., Lesch K.P., Lim L.W.</i> Journal of Neural Transmission. 2023. Т. 130. № 9. С. 1113-1132.</p> <p>5. Lipopolysaccharide triggers exacerbated microglial activation, excessive cytokine release and behavioural disturbances in mice with truncated fused-in-sarcoma protein (FUS) <i>Trofimov A., Pavlov D., Goswami A., Gorlova A., Chaprov K., Umriukhin A., Kalueff A., Deykin A., Lesch K.P., Anthony D.C., Strekalova T.</i> Brain, Behavior, and Immunity. Health. 2023. Т. 33. С. 100686.</p>

Адрес ведущей организации

Индекс	119048
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	Трубецкая
Дом	д.8, стр. 2
Телефон	(495) 609-14-00
e-mail	rectorat@staff.sechenov.ru
Web-сайт	https://www.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-технологическому развитию



В.В. Тарасов