

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
РЕАНИМАТОЛОГИИ И
РЕАБИЛИТОЛОГИИ»
(ФНКЦ РР)**

107031, г. Москва, ул. Петровка, д.25, стр.2

тел: 8 (495) 641-30-06

e-mail: fnkrr@fnkrr.ru

ОКПО 18651755 ОГРН 1137746925337

ИНН 7709938054 КПП 770701001

12.03.2024 № 427/265-06

Председателю Совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
доктора наук, на соискание ученой степени
кандидата наук 24.1.063.01 на базе
ИИФ УрО РАН,
академику РАН, д.м.н., профессору
В.А. Черешневу

Глубокоуважаемый Валерий Александрович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» (ФНКЦ РР) дает согласие быть ведущей организацией и предоставить отзыв по диссертации *Булавинцевой Татьяны Сергеевны* на тему «*Влияние макрофагов на состояние инсулин-синтезирующих клеток различной локализации в поджелудочной железе*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

Заместитель директора ФНКЦ РР и лицо, составившее отзыв ведущей организации, согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете 24.1.063.01 на базе ИИФ УрО РАН, к которым относятся: ФИО, ученая степень, ученое звание, наименование организации, сотрудниками которой они являются, должности в этой организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт.

Врио директора
д.м.н.



А.Н. Кузовлев

Шаров М.С.
+79778511705

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
РЕАНИМАТОЛОГИИ И
РЕАБИЛИТОЛОГИИ»
(ФНКЦ РР)**

107031, г. Москва, ул. Петровка, д.25, стр.2

тел: 8 (495) 641-30-06

e-mail: fnkcr@fnkcr.ru

ОКПО 18651755 ОГРН 1137746925337

ИНН 7709938054 КПП 770701001

12.03.2024 № 427/ 266-06

Председателю Совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
доктора наук, на соискание ученой
степени кандидата наук 24.1.063.01 на
базе ИИФ УрО РАН,
академику РАН, д.м.н., профессору
В.А. Черешневу

Сведения о ведущей организации

по диссертации Булавинцевой Татьяны Сергеевны на тему «Влияние макрофагов на состояние инсулин-синтезирующих клеток различной локализации в поджелудочной железе», представленной к защите по специальности 3.3.3. Патологическая физиология на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии»
Сокращенное наименование организации	ФНКЦ РР
Местонахождение	107031, г. Москва, ул. Петровка, д. 25, стр. 2
Сайт, адрес электронной почты, телефон	fnkcr@fnkcr.ru 8(495) 694-27-08
Врио директора	Кузовлев Артем Николаевич, доктор медицинских наук доцент
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Кузовлев Артем Николаевич, доктор медицинских наук доцент
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника,	Ершов Антон Валерьевич, доктор медицинских наук.

составившего отзыв ведущей организации	
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ожирение и сахарный диабет: распространенность и предикторы / Л.А. Бугова, Л.А. Сыдыкова, С.В. Витковская, А.Б. Хадзугов // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. – 2023. – № 3. – С. 40-47. – DOI 10.17238/issn1999-2351.2023.3.40-47. – EDN HWIJTI. 2. Периоперационное ведение взрослых пациентов с сопутствующим сахарным диабетом: методические рекомендации Общероссийской общественной организации "Федерация анестезиологов и реаниматологов" (второй пересмотр) / И.Б. Заболотских, Ю.П. Малышев, П.В. Дунц [и др.] // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2023. – № 1. – С. 14-33. – DOI 10.21320/1818-474X-2023-1-14-33. – EDN WKIQOQ. 3. Features of cholesterol metabolism in macrophages in immunoinflammatory diseases / Bogatyreva AI, Tolstik TV, Khotina VA, Grechko AV, Oishi Y, Markin AM. // Vessel Plus. – 2023. - Vol. 7. - DOI: 10.20517/2574-1209.2022.24 4. Inflammatory stimulation of monocyte-macrophages inhibits mitophagy / Nikiforov NG, Chegodaev YS, Zhuravlev AD, Vysokikh M, Marey M, Grechko AV, [et al.] // Minerva Biotechnology and Biomolecular Research. – 2023. – Vol. 35, No. 3. – P. 145-152. – DOI 10.23736/S2724-542X.23.02954-1. – EDN IWMJZE. 5. Type 1 diabetes mellitus: Inflammation, mitophagy, and mitochondrial function / Blagov AV, Summerhill VI, Sukhorukov VN, Popov MA, Grechko AV, Orekhov AN. // Mitochondrion. – 2023. – Vol. 72. – P. 11-21. – DOI 10.1016/j.mito.2023.07.002. – EDN DKYZBD. 6. Перепелица, С.А. Диагностика синдрома активации макрофагов в зависимости от исходного уровня IL-6 у пациентов с новой коронавирусной инфекцией, вызванной вирусом SARS-CoV-2 / С.А. Перепелица // Инфекция и иммунитет. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 677-687. – DOI 10.15789/2220-7619-DOM-1905 7. Features of mitochondrial dynamics in monocytes in inflammatory and metabolic disorders / T.V. Tolstik, A.I. Bogatyreva, A.V. Grechko [et al.] // Vessel Plus. – 2022. – Vol. 6. – DOI 10.20517/2574-1209.2022.22. 8. Бугова, Л. А. Стационарная реабилитация пациентов с сахарным диабетом и нарушением мозгового кровообращения / Л.А. Бугова, С.Н. Пузин // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. – 2021. – № 4. – С. 7-16. – DOI 10.17238/issn1999-2351.2021.4.7-16. 9. The Role of Mitochondrial Dysfunction in Vascular Disease, Tumorigenesis, and Diabetes. / O.A. Zhunina, N.G. Yabbarov, A.V. Grechko, A.V. Starodubova, E. Ivanova, N.G. Nikiforov, A.N. Orekhov // Front Mol Biosci. – 2021. - May 7; 8: 671908. doi: 10.3389/fmolb.2021.671908.

10. The Diabetes Mellitus–Atherosclerosis Connection: The Role of Lipid and Glucose Metabolism and Chronic Inflammation / A. Poznyak, A.V. Grechko, P. Poggio, V.A. Myasoedova, V. Alfieri, A.N. Orekhov // Int. J. Mol. Sci. – 2020. – 21. - 1835. https://doi.org/10.3390/ijms21051835/
11. Transcriptional Characteristics of Activated Macrophages / V. Glanz, V.A. Myasoedova, V. Sukhorukov, A. Grechko, D. Zhang, E.B. Romaneneko, V.A. Orekhova, A.N. Orekhov // Pharm Des. – 2019. – 25 (3). – P. 213-217. doi: 10.2174/1381612825666190319120132.

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.

Врио директора

д.м.н.



А.Н. Кузовлев