

## В диссертационный совет Д 208.072.14

При федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Рысенковой Марины Дмитриевны на тему: «Молекулярные механизмы участия урокиназного рецептора в дифференцировке и выживаемости клеток нейробластомы мыши», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – Биохимия.

Полное и сокращённое название ведущей организации	Полное название: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращённое название: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Петр Витальевич Глыбочко 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	Бутнару Денис Викторович кандидат медицинских наук, доцент Медицинские науки Специальность 14.01.23 - Урология Проректор по научно-исследовательской работе 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

<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Глухов Александр Иванович  доктор биологических наук, профессор  заведующий кафедрой биологической химии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kseneva SI, Borodulina EV, Udut VV, Fisenko VP. Mechanism Underlying the Formation of a Cluster of Metabolic Syndrome. <i>Endocr Metab Immune Disord Drug Targets</i>. 2020. 20(4): 564-569 doi:10.2174/1871530319666191007115214.</li> <li>2. Krasil'nikova I, Surin A, Sorokina E, Fisenko A, Boyarkin D, Balyasin M, Demchenko A, Pomytkin I, Pinelis V. Insulin Protects Cortical Neurons Against Glutamate Excitotoxicity. <i>Front. Neurosci</i>. 2019 Sep 24;13:1027. doi: 10.3389/fnins.2019.01027.</li> <li>3. Samoilova EM, Revkova VA, Brovkina OI, Kalsin VA, Melnikov PA, Konoplyannikov MA, Galimov KR, Nikitin AG, Troitskiy AV, Baklaushev VP. Chemical Reprogramming of Somatic Cells in Neural Direction: Myth or Reality? <i>Bull Exp Biol Med</i>. 2019 Aug; 167(4):546-555. doi: 10.1007/s10517-019-04570-5.</li> <li>4. Демьяненко Е.В., Глухов А.И., Грызунова Г.К. Влияние мезенхимальных стволовых клеток на показатели апоптоза в паренхиме почек на фоне экспериментального стресса. <i>Acta Biomedica Scientifica</i>. 2019;4(1):138-142. doi 10.29413/ABS.2019-4.1.21</li> <li>5. Корсаков И.Н., Еремин И.И., Петрикина А.П., Чаузова Т.С., Гринаковская О.С., Ясиновский М.И., Устинов К.Д., Паклина О.В., Сетдикова Г.Р., Пулин А.А. Сравнительный анализ терапевтической эффективности стромальных клеток, выделенных из различных источников. <i>Патологическая физиология и экспериментальная терапия</i>. 2018;62(4):104-110. doi 10.25557/0031-2991.2018.04.104-110.</li> <li>6. Khlestova GV, Romanov AY, Nizyaeva NV, Karapetyan AO, Baev OR, IvanetsTY. Dynamics of Renin, Angiotensin II, and Angiotensin (1-7) during Pregnancy and Predisposition to Hypertension-Associated Complications. <i>Bull Exp Biol Med</i>. 2018 Aug;165(4):438-439. doi 10.1007/s10517-018-4188-5</li> <li>7. Gorkun AA, Shpichka AI, Zurina IM, Koroleva AV, Kosheleva NV, Nikishin DA, Butnaru DV, Timashev PS, Repin VS, Saburina IN. Angiogenic potential of spheroids</li> </ol>

	<p>from umbilical cord and adipose-derived multipotent mesenchymal stromal cells within fibrin gel. Biomed Mater. 2018 May 22;13(4):044108. doi: 10.1088/1748-605X/aac22d.</p> <p>8. Konoplyannikov M, Kotova S, Baklaushev V, Konoplyannikov A, Kalsin V, Timashev P, Troitskiy A. Mesenchymal Stem Cell Therapy for Ischemic Heart Disease: Advances and Challenges. Curr Pharm Des. 2018;24(26):3132-3142. doi: 10.2174/1381612824666180913151059.</p> <p>9. Денека И.Э., Родионов А.В., Фомин В.В. Лечение артериальной гипертензии у пациентов с ожирением: фокус на телмисартан. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2018;17(6):69-76. doi: 10.15829/1728-8800-2018-6-69-76.</p> <p>10. Посьпанова Г.А., Ратушняк М.Г., Высоцкая О.В., Глухов А.И., Семочкина Ю.П., Родина А.В., Москалева Е.Ю. Защита нейральных стволовых клеток от генотоксических воздействий с помощью факторов, секретируемых мезенхимальными стволовыми клетками. Молекулярная медицина. 2018;16(6):28-34. doi: 10.29296/24999490-2018-06-05.</p>
--	--

**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	8 (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. Бутнору

« 15 » октября 2020 г.