

В диссертационный совет 24.1.204.02
при «Научно-исследовательский
институт морфологии человека имени
академика А.П. Авцына»
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
"Российский научный центр хирургии
имени академика Б.В. Петровского"
(117418, Москва, ул. Цюрупы, д 3)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Синёва Василия Владимировича на тему:
«Клеточная модель митохондриальной дисфункции при атеросклерозе»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальностям 1.5.22. – Клеточная биология и 1.5.7 – Генетика.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Местонахождение	420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Бутлерова, д.49
Адрес электронной почты	rector@kazangmu.ru
Телефон	8 (843) 236-06-52
Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Созинов Алексей Станиславович — ректор, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Абдулганиева Диана Ильдаровна – проректор, доктор медицинских наук, профессор

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Рагинов Иван Сергеевич, доцент кафедры общей патологии, доктор медицинских наук.</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grabovskiy S.A., Kabal'nova N.N., Muhammadiev R.S., Valiullin L.R., Raginov I.S. Synthesis and in vitro anticancer activity of 6-ferrocenylpyrimidin - 4(3h)-one derivatives. // Current Organic Synthesis. 2019. V. 16. № 1. P. 160-164. 2. Grabovskiy, S.A., Kabal'nova, N.N., Andriayshina, N.M., Raginov, I.S., Murinov, Y.I. In vitro proliferative activity of 6-substituted uracil derivatives Actividad proliferativa in vitro de derivados de uracilo 6-sustituidos. // Journal of Pharmacy and Pharmacognosy Research. 2021. V. 9. № 3, P. 357–365. 3. Egorov V.I., Valiullin L.R., Idiyatov I.I., Biryulya V.V., Grabovskiy S.A., Raginov I.S., Smolentsev S.Yu, Papunidi K.Kh. The Cytoprotective Properties Assessment of 6-Substituted Uracil Derivatives Under the Influence of Deltamethrin on Rat Gasser's Ganglion Neurinoma Cell (RGGN-1). // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciencesin. 2018. V. 9. № 3, P. 569–574. 4. Валиуллин Л.Р., Идиятов И.И., Мухаммадиев Р.С., Егоров В.И., Бирюля В.В., Набатов А.А., Рагинов И.С. Влияние зеараленона и трихотецена на жизнеспособность и пролиферативную активность линии клеток рака шейки матки (HELA). // Поволжский онкологический вестник. 2019. Т. 10. № 2 (39). С. 74-79. 5. Михайлова О.С., Рагинов И.С. Роль p2-рецепторов, их агонистов и антагонистов, CD39 и CD73 в онкогенезе. // Поволжский онкологический вестник. 2020. Т. 11. № 1 (41). С. 80-93.

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



Handwritten signature and date:
 Д.И. Абдулганиева
 26.08.2022

Д.И.Абдулганиева