

В Диссертационный совет ДСУ 208.001.08

на ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет
им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая д.8, стр. 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Говорушкиной Наталии Станиславовны** на тему «Эффекты модуляции рецепторов N-метил-D-аспартата в изолированном сердце крысы во время ишемии и реперфузии» по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» ФГАОУ ВО «РУДН» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ястребов Олег Александрович доктор юридических наук, профессор Ректор ФГАОУ ВО «РУДН»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученые специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом ее работы	Костин Андрей Александрович доктор медицинских наук, профессор, член- корреспондент РАН 14.01.12 – онкология 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия Первый проректор – Проректор по научной работе ФГАОУ ВО «РУДН» Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Благодравов Михаил Львович доктор медицинских наук, профессор 14.03.03 – патологическая физиология заведующий кафедрой общей патологии и патологической физиологии имени В.А. Фролова медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Благодравов М.Л., Коршунова А.Ю., Азова М.М., Брык А.А., Фролов В.А. Экспрессия белка Вах и морфологические изменения миокарда при острой гемодинамической перегрузке левого желудочка в эксперименте // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2016. – Том 161. - № 2. – С. 279-2822. Blagonravov M.L., Korshunova A.Yu., Azova M.M., Bondar' S.A., Frolov V.A. Cardiomyocyte autophagia and morphological alterations in the left ventricular myocardium during acute focal ischemia // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2016. – Vol.

	<p>160. – No 3 – P. 398-400.</p> <p>3. Korshunova A.Y., Blagonravov M.L., Azova M.M., Syatkin S.P., Neborak E.V., Semyatov S.M., Eremina I.Z., Protasov A.V. Intrinsic cardiomyocyte apoptosis activation in acute myocardial ischemia // FEBS Open Bio, Vol. 9 (Suppl. S1) (2019), P. 106.</p> <p>4. Sklifasovskaia A.P., Korshunova A.Y., Blagonravov M.L., Syatkin S.P., Neborak E.V., Protasov A.V., Semyatov S.M., Demurov E.A. Correlation of Beclin 1 dependent cardiomyocyte autophagy with morphological changes of the myocardium under acute ischemic injury // FEBS Open Bio, Vol. 9 (Suppl. S1) (2019), P. 106-107.</p> <p>5. Korshunova A.Yu., Blagonravov M.L., Neborak E.V., Syatkin S.P., Sklifasovskaya A.P., Semyatov S.M., Agostinelli E. BCL2-regulated apoptotic process in myocardial ischemia-reperfusion injury (review) // International Journal of Molecular Medicine. – 2021. – Vol. 47. – Issue 1. – P. 23-36.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	117198
Объект	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Город	Москва
Улица	Миклухо-Маклая
Дом	6
Телефон	+7(495) 434-70-27, +7(499) 936-86-86
e-mail	rector@rudn.ru, president@rudn.ru
Web-сайт	http://www.rudn.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.

**Первый проректор - Проректор по научной работе
ФГАОУ ВО «Российский университет
дружбы народов»,
доктор медицинских наук, профессор
член-корреспондент РАН**



А.А. Костин