

В диссертационный совет Д208.072.05

при ФГАОУ ВО «Российский национальный  
исследовательский медицинский университет  
имени Н.И. Пирогова»

Минздрава России

(117997, г. Москва, ул. Островитянова д.1)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бакуниной Натальи Александровны на тему: «Повышение эффективности лечения закрытоугольной глаукомы на основе новых представлений о патогенезе заболевания» по специальностям: 14.03.03 – патологическая физиология и 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки).

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@ispbgmu.ru">info@ispbgmu.ru</a>
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

степень, звание	
Фамилия                   Имя Отчество,                   ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего           отзыв ведущей организации	Власов Тимур Дмитриевич - заведующий кафедрой патофизиологии с курсом клинической патофизиологии, доктор медицинских наук, профессор Астахов Сергей Юрьевич - заведующий кафедрой офтальмологии с клиникой, доктор медицинских наук, профессор
Список                   основных публикаций работников               ведущей организации по теме диссертации               в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	1. Ponomarev GV, Shmonin AA, Shumeeva AG, Aliev KT, Vlasov TD, Skoromets AA. Primenenie neirotsitoprotektorov v usloviakh éksperimental'noï ishemii spinnogo mozga u kryс [The administration of neurocytoprotectors in a rat model of experimental spinal cord ischemia]. Zh Nevrol Psikhiatr Im S S Korsakova. 2017;117(6):42-46. Russian. doi: 10.17116/jnevro20171176142-46 2. Власов, Т. Д. Эндотелиальная дисфункция: от частного к общему. Возврат к "старой парадигме"? / Т. Д. Власов, И. И. Нестерович, Д. А. Шиманьски // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2019. – Т. 18. – № 2(70). – С. 19-27. – DOI 10.24884/1682-6655-2019-18-2-19-27. 3. Galagudza MM, Sonin DL, Vlasov TD, Kurapeev DI, Shlyakhto EV. Remote vs. local ischaemic preconditioning in the rat heart: infarct limitation, suppression of ischaemic arrhythmia and the role of reactive oxygen species. Int J Exp Pathol. 2016 Feb;97(1):66-74. doi: 10.1111/iep.12170. 4. Biologically active water-soluble fullerene adducts: Das Glasperlenspiel (by H. Hesse)? / V. V. Sharoyko, S. V. Ageev, T. D. Vlasov [et al.] // Journal of Molecular Liquids. – 2021. – Vol. 323. – P. 114990. – DOI 10.1016/j.molliq.2020.114990. 5. Эндотелиальный гликокаликс: методы исследования и перспективы их применения при оценке дисфункции эндотелия / Т. Д. Власов, О. А. Лазовская, Д. А. Шиманьски [и др.] // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2020. – Т. 19. – № 1(73). – С. 5-16. – DOI 10.24884/1682-6655-2020-19-1-5-16. 6. Власов, Т. Д. Дисфункция эндотелия. Правильно ли мы понимаем этот термин? / Т. Д. Власов, Н. Н. Петрищев, О. А. Лазовская // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2020. – Т. 17. – № 2. – С. 76-84. – DOI 10.21292/2078-5658-2020-17-

	<p>2-76-84.</p> <p>7. Влияние псевдоэксфолиативного синдрома на окт-параметры радужно-роговичного угла после неосложненной факоэмульсификации / В. В. Потемкин, С. Ю. Астахов, Д. А. Яровой [и др.] // Medline.ru. Российский биомедицинский журнал. – 2021. – Т. 22. – С. 487-497.</p> <p>8. К вопросу о непосредственной связи между двумя ассоциированными с возрастом заболеваниями - псевдоэксфолиативным синдромом и возрастной макулярной дегенерацией / В. В. Потемкин, С. Ю. Астахов, В. Сяююань [и др.] // Успехи геронтологии. – 2021. – Т. 34. – № 2. – С. 258-263. – DOI 10.34922/AE.2021.34.2.011.</p> <p>9. Псевдоэксфолиативная глаукома и молекулярно-генетические особенности обмена витамина D / И. С. Белецкая, С. Ю. Астахов, Т. Л. Каронова [и др.] // Офтальмологические ведомости. – 2018. – Т. 11. – № 2. – С. 19-28. – DOI 10.17816/OV11219-28.</p>
--	---

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 научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин