

В диссертационный совет 21.1.024.01
при ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр
глазных болезней имени Гельмгольца»
Минздрава России

(105062, г. Москва, ул. Садовая-Черногрязская, д. 14/19)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бриллиантовой Ангилины Грантовны на тему:
«Иммуносупрессивная терапия при трансплантации ретинального
пигментного эпителия в эксперименте», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.5.
Офтальмология и 3.2.7. Иммунология.

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	info@ispbgmu.ru
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 степень, звание	Кулагин Александр Дмитриевич – проректор по научной работе, доктор медицинских наук

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Астахов Сергей Юрьевич - заведующий кафедрой офтальмологии с клиникой имени профессора Ю.С. Астахова, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Тотолян Арег Артемович – заведующий кафедрой иммунологии, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор.</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Толщина хориоидеи как маркер воспаления при острых HLA-B27-ассоциированных иридоциклитах / С. Ю. Астахов, Т. И. Кузнецова, И. С. Белецкая, А. И. Чубаров // Современные технологии в офтальмологии. – 2024. – Т. 58, № 6. – С. 21-27.</p> <p>2. Влияние непростагландиновых гипотензивных препаратов с консервантом на толщину центральной зоны сетчатки после факоэмульсификации / С. Ван, С. Ю. Астахов, А. С. Черкашина [и др.] // Офтальмологические ведомости. – 2023. – Т. 16, № 3. – С. 7-17.</p> <p>3. Анализ данных оптической когерентной томографии диска зрительного нерва и сетчатки макулярной зоны у пациентов с рассеянным склерозом / Н. В. Ткаченко, С. Г. Белехова, Е. Т. Колесникова [и др.] // Офтальмологические ведомости. – 2022. – Т. 15, № 1. – С. 15-28.</p> <p>4. К вопросу о непосредственной связи между двумя ассоциированными с возрастом заболеваниями - псевдоэкзофолиативным синдромом и возрастной макулярной дегенерацией / В. В. Потемкин, С. Ю. Астахов, В. Сяюань [и др.] // Успехи геронтологии. – 2021. – Т. 34, № 2. – С. 258-263.</p> <p>5. Астахов С.Ю., Плавинский С.Л. Особенности выбора конечных точек в регистрационных исследованиях и потребности реальной клинической практики на примере анти-VEGF-терапии неоваскулярной возрастной макулярной дегенерации сетчатки // Офтальмологические ведомости. – 2021. – Т. 14, № 1. – С. 25-33.</p> <p>6. Фармакоэкономическое исследование применения бролуцизумаба у пациентов с неоваскулярной формой возрастной макулярной дегенерации / М. Ю. Фролов, А. С. Саласюк, В. А. Рогов, С. Ю. Астахов // Медицинские технологии.</p>

	<p>Оценка и выбор. – 2021. – № 4(43). – С. 59-71.</p> <p>7. Лазарева Н.М., Баранова О. П., Кудрявцев И. В., Арсентьева Н. А., Любимова Н. Е., Сесь Т.П., Илькович М.М., Тотолян А.А. Особенности цитокинового профиля при саркоидозе // Медицинская иммунология. 2020. №5.</p> <p>8. Эльгухари А.С., Лазарева Н. М., Баранова О. П., Кудрявцев И.В., Сесь Т.П., М.М. Илькович М.М., А.А. Тотолян А.А. Дисбаланс между Т-хелперами 17-го типа и Т-регуляторными клетками при хроническом течении саркоидоза / Медицинская иммунология. – 2024. – Т. 26, № 4. – С. 755-764</p> <p>9. Арсентьева Н.А., Бацунов О.К., Любимова Н.Е., Басина В.В., Е.В. Эсауленко, Тотолян А.А. Любимова Н.Е. Профиль цитокинов плазмы крови больных хроническим вирусным гепатитом С // Медицинская иммунология. – 2024. – Т. 26, № 6. – С. 1235-1248</p> <p>10. Копать В.В., Рябченкова А.А., Чирак Е.Л., Чирак Е.Р., Саенко А.И., Кудрявцев И.В., Трулев А.С., Савин Т.В., Зуева Е.В., Симбирцев А.С., Тотолян А.А., Духовлинов И.В. Разработка технологии очистки, биохимическая и иммунологическая характеристика рекомбинантного химерного антигена для оценки Т-клеточного иммунитета против коронавирусной инфекции // Медицинская иммунология. – 2024. – Т. 26, № 3. – С. 591-606.</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.

«08» октября 2025 г.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»

Минздрава России

д.м.н., профессор

А.Д.Кулагин