

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Юй Ян «Трансплантация лимбальных стволовых клеток в составе биополимерного носителя (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Фамилия Имя Отчество	Андреев Андрей Юрьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр специальности	Кандидат медицинских наук 3.1.5. – Офтальмология
Полное название организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М. М. Краснова»
Занимаемая должность	Научный сотрудник отдела патологии оптического сред глаза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М. М. Краснова»
Почтовый индекс, адрес организации	Адрес: 119021, Москва, ул. Россолимо, д.11, корп.А,Б.
Телефон	8 (499) 110-45-45
Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Andreev A.Y., OSIDAK E.O., DOMOGATSKY S.P., GRIGORIEV T.E., KRASHENINNIKOV S.V., ZAHAROV V.D., BORZENOK S.A., ZARAITIANC O.V. A new collagen

- scaffold for the improvement of corneal biomechanical properties in a rabbit model // *Experimental Eye Research*. – 2021. – Vol. 207. – P. 108580.
2. Osidak E.O., **Andreev A.Y.**, Avetisov S.E., Voronin G.V., Surnina Z.V., Zhuravleva A.V., Grigoriev T.E., Krashennnikov S.V., Sukhinich K.K., Zayratyants O.V., Domogatsky S.P. Corneal Stroma Regeneration with Collagen-Based Hydrogel as an Artificial Stroma Equivalent: A Comprehensive In Vivo Study // *Polymers*. – 2022. – Vol. 14 – №. 19. – P. 4017.
 3. Юй Я., **Андреев А. Ю.**, Воронин Г. В., Ибрагимова Р. Р. Современные методы диагностики и лечения лимбальной недостаточности (обзор) // *Саратовский научно-медицинский журнал* – 2022. – Т. 18. – № 3. – С. 309-314.
 4. Сурнина З.В., **Андреев А.Ю.**, Шарнина Д.А., Юсеф С.Н. Структура нервных волокон после различных вариантов пересадки роговицы // *Вестник офтальмологии*. – 2022. – Т. 138, – №. 5-2. – С. 260-265.
 5. **Андреев А. Ю.**, Осидак Е. О., Аветисов С. Э., Воронин Г. В.,

Андреева Н. А., Агаева Л. М., Юй Я.,
Домогатский С. П. Современные
предпосылки создания
искусственного аналога стромы
роговицы на основе коллагенового
материала // Вестник Офтальмологии
– 2022. – Т. 138. – №. 5-2. – с. 253 -
259.

6. Юй Я., Андреев А. Ю., Роговая О. С.,
Суббот А. М., Воротеляк Е. А.,
Осидак Е. О., Ибрагимова Р. Р.
Культивирование лимбальных
стволовых клеток на биополимерном
носителе (предварительное
сообщение) // Гены и Клетки – 2023.
– Т. 18. – №. 1. – С. 79-88.
7. Yu Y., Andreev A.Y., Rogovaya O.S.,
Subbot A.M., Domogatsky S.P.,
Avetisov S.E., Vorotelyak E.A., Osidak
E.O. Matrix-Assisted Cell
Transplantation for the Treatment of
Limbal Stem Cell Deficiency in a
Rabbit Model // Biomedicines –2024. –
Vol. 12. – №. 1. – С. 101.
8. Андреев А.Ю., Юй Я., Роговая О.С.,
Суббот А.М., Воротеляк Е.А.,
Осидак Е.О., Ибрагимова Р.Р.
Экспериментальная оценка
эффективности применения
тканеинженерной конструкции в
лечении лимбальной

	недостаточности // Вестник Офтальмологии – 2024. – Т. 140. – №. 2-2. – С. 80-89.
--	--

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИГБ им. М. М. Краснова»,
кандидат медицинских наук

« 19 » июня 2024г.



Антонов А.А.

Адрес Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М.
Краснова». 119021, г. Москва, ул. Россолимо, д.11, корп.А и Б.
Телефон: 8 (499) 110-45-45
E-mail: info@eyeacademy.ru
Web-сайт: <https://niigb.ru>