

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Стуловой Анны Николаевны  
«Биомаркеры прогрессирования доклинической ретинопатии при сахарном  
диабете 1-го типа», представленной на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Фамилия Имя Отчество	Акопян Владимир Сергеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр, название специальности	Доктор медицинских наук, профессор 3.1.5. – Офтальмология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», факультет фундаментальной медицины
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой офтальмологии
Почтовый индекс, адрес организации	119991, Российская Федерация, г. Москва, Ломоносовский пр-т., дом 27, корп. 1
Телефон организации	+7 (495) 932-88-14
Адрес электронной почты	info@fbm.msu.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. OCTA and functional signs of preclinical retinopathy in type 1 diabetes mellitus / A. N. Stulova, N. S. Semenova, A. V. Zheleznyakova, V. S. Akopyan, D. V. Lipatov // <b>OSLI Retina.</b> – 2021. – V. 52, N S1. – P. S30–S34. 2. ОКТ-А биомаркеры доклинической ретинопатии в динамике и их связь с системными факторами / А. Н. Стулова, Н. С. Семенова, А. В. Железнякова, В. С. Акопян, Д. В. Липатов // <b>Acta Biomedica Scientifica.</b> – 2021. – Т. 6, № 6-1. – С. 122–127. 3. Современные подходы к выявлению доклинических признаков диабетической ретинопатии с помощью ОКТ-ангиографии /

А. Н. Стулова, Н. С. Семенова, А. В. Железнякова, В. С. Акопян, Д. В. Липатов // **Российский офтальмологический журнал.** – 2021. – Т. 14, № 3. – С. 124–130.

4. Ранние функциональные и микроциркуляторные нарушения у пациентов с сахарным диабетом 1-го типа без видимой диабетической ретинопатии / А. Н. Стулова, Н. С. Семенова, А. В. Железнякова, В. С. Акопян, Д. В. Липатов, М. В. Шестакова // **Сахарный диабет.** – 2021. – Т. 24, № 3. – С. 243–250.

5. Сосудистая плотность в поверхностном сплетении как ОКТ-А маркер прогрессирования доклинической диабетической ретинопатии / А. Н. Стулова, Н. С. Семенова, А. В. Железнякова, В. С. Акопян, Д. В. Липатов // **Современные технологии в офтальмологии.** – 2022. – Т. 41, № 1. – С. 321–324.

6. Возможности ОКТ-ангиографии в выявлении доклинических признаков ретинопатии / А. Н. Стулова, Н. С. Семенова, А. В. Железнякова, В. С. Акопян, Д. В. Липатов // **Инновационные технологии в эндокринологии. Сборник тезисов IV (XXVII) Национального конгресса эндокринологов с международным участием.** – 2021. – С. 241.

7. Функциональные и структурные признаки нейродегенерации на доклинической стадии диабетической ретинопатии / А. Н. Стулова, Н. С. Семенова, А. В. Железнякова, В. С. Акопян, Д. В. Липатов // **Современные технологии в офтальмологии.** – 2020. – № 3. – С. 39–40.

8. Изменения зрительных функций и фовеальной аваскулярной зоны на доклинической стадии ретинопатии у пациентов с сахарным диабетом 1-го типа / А. Н. Стулова, Н. С. Семенова, А. В. Железнякова, В. С. Акопян, Д. В. Липатов // **Современные технологии в**

	<p>офтальмологии. – 2020. – № 1. – С. 355–358.</p> <p>9. Диабетическое поражение глаза: учебное пособие для студентов медицинских вузов / А. Н. Стулова, Н. С. Семенова, А. В. Железнякова [и др.]. – Москва: Издательский дом МГУ, 2021. – 22 с.</p>
--	---

Заместитель декана факультета  
фундаментальной медицины  
ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В.Ломоносова»,  
кандидат медицинских наук



Гайфуллин Н.М.