

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертационной работе Хаценко Евгения Игоревича «Технология подготовки и трансплантации 3D клеточных сфероидов ретинального пигментного эпителия в эксперименте», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.07 – глазные болезни и 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы

Фамилия Имя Отчество оппонента	Шелудченко Вячеслав Михайлович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.01.07 – Глазные болезни
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней»  ФГБНУ «НИИГБ»
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник отдела патологии сетчатки и зрительного нерва ФГБНУ «НИИГБ»
Почтовый индекс, адрес	Россия, 119021, Москва, ул. Россолимо 11А
Телефон	+7 (499) 248-04-69
Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
Сайт в интернете	niigb.ru

Список основных публикаций оппонента Шелудченко В.М. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Хаценко Е.И. «Технология подготовки и трансплантации 3D клеточных сфероидов ретинального пигментного эпителия в эксперименте» по специальностям 14.01.07 – глазные болезни и 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы:

№ п/п	Публикации		
1	Шелудченко В.М., Будзинская М.В., Ронзина И.А., Смирнова Т.В.	Эффективность новых технологий интраокулярного введения стволовых клеток в лечении пигментного ретинита	Вестник офтальмологии. – 2019. – №5. – С. 267-271
2	Ронзина И.А., Сдобникова С.В., Шелудченко В.М., Галоян Н.С., Казарян Э.Э., Сдобникова Л.Е., Козлова И.В.	Электрофизиологические показатели сетчатки при идиопатическом макулярном отверстии	Вестник офтальмологии. – 2016. – №6. – С. 93-100
3	Смирнова Т.В., Шелудченко В.М., Козловская Н.Л., Будзинская М.В.	Электрофизиологическое исследование сетчатки при антифосфолипидном синдроме	Вестник офтальмологии. – 2017. – №3. – С. 22-29
4	Ронзина И.А., Сдобникова С.В., Шелудченко В.М., Казарян Э.Э., Козлова И.В., Сдобникова Л.Е.	Динамика электрофизиологических параметров сетчатки после хирургического лечения идиопатического макулярного отверстия	Вестник офтальмологии. – 2017. – №9. – С. 59-68
5	Дедиашвили Н.Г., Шелудченко В.М.	Спектральная коррекция зрения и электрофизиологические показатели глаза	Вестник офтальмологии. – 2018. – №5. – С. 231-237



Согласен на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Главный научный сотрудник отдела  
патологии сетчатки и зрительного нерва  
ФГБНУ «НИИГБ»,  
доктор медицинских наук, профессор



Шелудченко В.М.

«20» 01 2020 г.

Подпись д.м.н., профессора Шелудченко В.М. заверяю  
Ученый секретарь ФГБНУ «НИИГБ»  
доктор медицинских наук



Иванов М.Н.