

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	Темнов Андрей Александрович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.01.24 – трансплантология и искусственные органы 14.03.03 – патологическая физиология
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	–
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» ФГАО УВО «МФТИ»
Занимаемая должность	Заместитель заведующего лабораторией химических и биотехнологических синтезов ФГАО УВО «МФТИ»
Почтовый индекс, адрес	Россия, 141701, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский переулок 9
Телефон	+7 (495) 408-45-54
Адрес электронной почты	info@mipt.ru
Сайт в интернете	mipt.ru

Список основных публикаций оппонента Темнова А.А. 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	Белый Ю.А., Темнов А.А., Семенов А.Д., Миргородская С.А.	Технология фиксации изолированных клеток при субретинальной трансплантации	X съезд офтальмологов России. – 2015. – С. 181
2	Темнов А.А., Склифас А.Н., Мелерзанов А.В., Горина Е.В.	Использование стволовых клеток костного мозга и наночастиц эмульсий перфторуглеродов для адресной доставки лекарственных препаратов	Патогенез. – 2016. – № 1. – С. 42-50.
3	Темнов А.А., Белый Ю.А., Новиков С.В., Шацких А.В., Колесник С.В., Колесник А.И.	Экспериментальное исследование безопасности интраокулярного введения нового биорезорбируемого имплантата для доставки лекарственных веществ к структурам заднего сегмента глаза	Трансплантология. – 2015. – №4. – С. 13- 22
4	Усупжанова Д.Ю., Астрелина Т.А., Темнов А.А., Брунчуков В.А., Кобзева И.В., Сучкова Ю.Б., Никитина В.А., Карасева Т.В., Махова А.Е., Брумбер В.А., Склифас А.Н., Бушманов А.Ю., Самойлов А.С., Кукушкин Н.И., Мелерзанов А.В., Кречетов С.П.	Разработка метода введения наночастиц в цитоплазму стволовых клеток для направленного транспорта лекарственных веществ	Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии. – 2017. – №1. – С. 27- 29

№ п/п	Публикации		
5	Ашуров М.Х., Белов С.В., Гудков С.В., Данилейко Ю.К., Егоров А.Б., Савранский В.В., Темнов А.А.	Влияние низкотемпературной плазмы тлеющего разряда на пролиферативную активность клеток и репаративные функции тканей живых организмов и растений	Медицинская техника. – 2019. – №6. – С. 24-29

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.

Заместитель заведующего лабораторией
химических и биотехнологических синтезов

ФГАО УВО «МФТИ»,

доктор медицинских наук




Темнов А.А.

«27» *сентября* 2020 г.

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГАО УВО «МФТИ»,
кандидат физико-математических наук

Скалько Ю.И.

Юридический и почтовый адрес: Россия, 141701, Московская область,
г. Долгопрудный, Институтский переулок 9

Телефон: +7 (495) 408-45-54

Сайт в интернете: mipt.ru

E-mail: info@mipt.ru