

В диссертационный совет Д 208.144.01
при Федеральном государственном
бюджетном учреждении
«Федеральный научно-клинический
центр специализированных видов
медицинской помощи и медицинских
технологий Федерального медико-
биологического агентства»
125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 91

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе на тему: Светозарского Сергея Николаевича на тему «Разработка методов оценки функционального состояния зрительного анализатора и глазодвигательной системы в целях ранней диагностики болезни Гентингтона», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.07 – глазные болезни, 14.01.11 – нервные болезни

Полное наименование организации	государственное бюджетное учреждение «Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан»
Сокращенное наименование организации	ГБУ «УФ НИИ ГБ АН РБ»
Адрес организации	Индекс 450008 Город г. Уфа Улица ул. Пушкина Дом д. 90
Контактный телефон с кодом	+7(347) 272-37-75
Адрес электронной почты e-mail	eye@anrb.ru
web-сайт организации	www.ufaeyeinstitute.ru
Ведомственная принадлежность	Академия наук Республики Башкортостан
Сведения о руководителе ведущей организации	Бикбов Мухаррам Мухтарамович, доктор медицинских наук, профессор, директор ГБУ "УФ НИИ ГБ АН РБ"
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Бикбов Мухаррам Мухтарамович, доктор медицинских наук, профессор, директор ГБУ "УФ НИИ ГБ АН РБ"

Сведения о составителе отзыва	Бабушкин Александр Эдуардович, доктор медицинских наук, заведующий отделом научных исследований ГБУ «Уф НИИ ГБ АН РБ»
-------------------------------	---

Список публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертационного исследования Светозарского Сергея Николаевича на тему «Разработка методов оценки функционального состояния зрительного анализатора и глазодвигательной системы в целях ранней диагностики болезни Гентингтона», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.07 – глазные болезни, 14.01.11 – нервные болезни

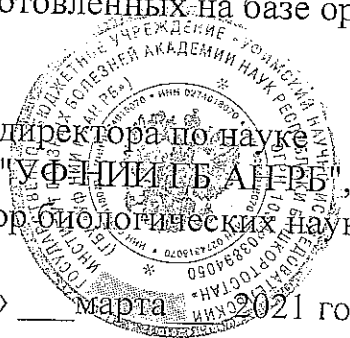
№ п/п	Публикации		
	ФИО авторов	Название	Выходные сведения
1	Bikbov, M.M., Kazakbaeva, G.M., Zainullin, R.M., ...Arslangareeva, I.I., Jonas J.B.	Prevalence and causes of vision impairment and blindness in the Russian ural eye and medical study	Scientific Reports. 2020; 10(1): 12397
2	Wong YL, Zhu X, Tham YC, Yam JCS, Zhang K, Sabanayagam C, Lanca C, Zhang X, Han SY, He W, Susvar P, Trivedi M, Yuan N, Lambat S, Raman R, Song SJ, Wang YX, Bikbov MM, Nangia V, Chen LJ, Wong TY, Lamoureux EL, Pang CP, Cheng CY, Lu Y, Jonas JB, Saw SM; Asian Eye Epidemiology Consortium (AEEC)	Prevalence and predictors of myopic macular degeneration among Asian adults: pooled analysis from the Asian Eye Epidemiology Consortium	Br. J. Ophthalmol. 2020 doi: 10.1136/bjophtho-1-2020-316648
3	Скородумова Л.О., Белодедова А.В., Захарова Е.С., Шарова Е.И., Бикбов М.М., Усубов Э.Л., Антонова О.П., Малюгин Б.Э.	Изучение ассоциации с кератоконусом однонуклеотидных вариантов в гене col5a1 и прилегающем межгенном пространстве в когорте	Офтальмохирургия. 2020; 1:6-13

		пациентов из России	
4	Бикбов М.М., Суркова В.К.	Прогностическое значение изменений конъюнктивы и роговицы при сахарном диабете	Вестник офтальмологии. 2019; 135(1): 90-97
5	Bikbova G., Oshitari T., Baba T., Yamamoto S., Bikbov M.	Diabetic corneal neuropathy: clinical perspectives	Clinical Ophthalmology. 2018; 12:981-987.
6	Бикбов М.М., Файзрахманов Р.Р., Зайнуллин Р., Каланов М.Р., Зайнетдинов А.Ф.	Особенности динамики состояния макулярного пигмента и светочувствительности центральной зоны сетчатки на фоне витреоретинальной хирургии при диабетическом макулярном отеке	Офтальмохирургия. 2018; 1: 26-30
7	Бикбов М.М., Файзрахманов Р.Р., Зайнуллин Р.М.	Функциональная активность сетчатки при сочетании диабетического макулярного отека с эпиретинальной мембраной	Oftalmologiya. 2018; 1 (26): 46-48.
8	Бикбов М.М., Файзрахманов Р.Р., Зайнуллин Р.М., Каланов М.Р.	Световая чувствительность как показатель эффективности лечения диабетического макулярного отека в сочетании с эпиретинальной мембраной	Известия Российской Военно-медицинской академии. 2018; 37(2):50-53
9	Бикбов М.М., Усубов Э.Л., Оганисян К.Х., Лобов С.Л., Хасанова Р.Р., Джемилева Л.У., Хуснутдинова Э.К.	Роль генетических факторов в развитии кератоконуса	Генетика. 2017; 53(5): 517-525
10	Aung T., Lee M.C., Hauser M., Perera S.A., Chan A.S.Y., Chong Y.F., Ng X.Y., Goh S.R., Chen Y.,	Genetic association study of exfoliation syndrome identifies a protective rare variant at lox11 and	Nature Genetics. 2017; 49(7): 993-1004

Yong V.H.K., Cheng C.Y., Atalay E., Wong T.Y., Allingham R.R., Milea D., Vithana E.N., Khor C.C., Husain R., Ozaki M., Sugimoto T. et al.	five new susceptibility loci	
--	---------------------------------	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Зам. директора по науке
 ГБУ «УФНИИГБ АН РБ»
 доктор биологических наук



Handwritten signature

Н.Е. Шевчук

«18» марта 2021 года

Государственное бюджетное учреждение «Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан»

Адрес: 50008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 90

Тел./факс +7(347) 272-37-75, 272-08-52

e-mail: eye@anrb.ru

Web-сайт: www.ufaeyeinstitute.ru