

В диссертационный совет 21.2.058.10
 При Федеральном государственном автономном
 Образовательном учреждении высшего образования
 «Российский национальный исследовательский
 медицинский университет Н.И. Пирогова»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (117997, г. Москвы, ул. Островитянова, дом 1)
 В аттестационное дело Аксёненко А.А.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

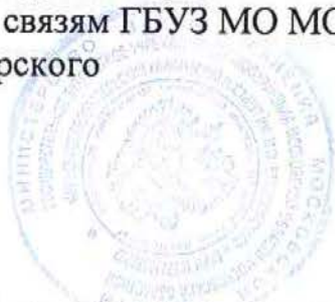
по диссертации Аксёненко Анны Владимировны на тему «Результаты эксимерлазерной коррекции аномалии рефракции у шахтёров», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки)

Полное название организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»
Сокращённое название	ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
Ф.И.О. руководителя ведущей организации	Соболев Константин Эдуардович, директор ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
Ф.И.О. сотрудника, утвердившего отзыв на диссертацию ведущей организации	Какорина Екатерина Петровна, заместитель директора по науке и международным связям ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук, профессор
Ф.И.О. сотрудника, составившего и подписавшего отзыв ведущей организации	Лоскутов Игорь Анатольевич, руководитель отделения офтальмологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук
Список публикаций сотрудников ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского по тематике диссертации	1.Р.В. Горенков, А.А. Рябцева, Б.В. Аеафонов Синдром сухого глаза в общей врачебной практике // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15. – № 33. – С. 30-37. 2.. А.А. Рябцева, Г.Х. Али-Заде, И.П. Шабалова Способ диагностики синдрома сухого глаза. заявка № 2018138042 от 29.10.2018. // Патент

	<p>№ 2702131 С1 РФ. – 2019. – Бюл. – № 28.</p> <p>3. А.А. Рябцева, П.П. Зак, А.С. Андрюхина Влияние спектрального состава искусственного освещения на остроту зрения лиц молодого возраста // Точка зрения. Восток - Запад. – 2017. – №4. – С. 117-120.</p> <p>4. А.А. Рябцева, С.И. Акберова, Г.Х. Ализате Поражения конъюнктивы и переднего эпителия роговицы глаза при гипоксии (экспериментальные исследования) // Точка зрения. Восток - Запад. – 2017. – № 3. – С. 51-53.</p> <p>5. А.А. Рябцева, Е.Н. Хомякова, С.Г. Сергушев, О.М. Андрюхина Способ выбора параметров лазерного лечения заболеваний сетчатки, заявка №2015155898 от 25.12.2015 // Патент № 2611887 С РФ. – 2017. – Бюл. – № 7.</p>
--	--

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

Заместитель директора по науке
и международным связям ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского
д.м.н., профессор



Е.П. Какорина
Какорина Е.П.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Московской области «Московский областной научно-исследовательский
клинический институт им. М.Ф. Владимирского»
129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2
Тел.: 8-495-681-55-85, e-mail moniki@monikiweb.ru
www.monikiweb.ru