

Председателю Диссертационного совета

Д 002.020.01

(шифр совета)

по защите докторских и кандидатских диссертаций
на базе ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН
__Филаретовой Людмиле Павловне__

(ФИО председателя диссовета)

Я __Зольникова Инна Владимировна__

(Фамилия Имя Отчество)

согласна быть официальным оппонентом __

Моисеенко Галины Александровны__ (Фамилия Имя Отчество)

по кандидатской диссертации на тему: «Нейрофизиологические механизмы
классификации объектов»__ по специальности 03.03.01 – физиология
(биологические науки)

О себе сообщаю следующие сведения:

Ученая степень __ доктор медицинских наук _____

Шифр и наименование специальности,

по которой проходила защита__ по специальности 14.01.07 Глазные болезни

Ученое звание __ нет

Должность__ старший научный сотрудник_____

Место и адрес работы _ Отдел клинической физиологии зрения им С.В.

Кравкова ФГБУ МНИИ ГБ им. Гельмгольца Минздрава России

Садовая-Черногрязская, 14/19, Москва, 105062 _____

Телефон 8(903)2287977 e-mail __ innzolnikova@hotmail.com__

Публикации за последние 5 лет в журналах из списка ВАК:

1. Деменкова О.Н., Зольникова И.В., Иванова М.Е., Рябцев Д.И., Рогатина Е.В., Егорова И.В., Рогова С.Ю. Макулярная электроретинография и методы визуализации в диагностике болезни Штаргардта // Вестник новых медицинских технологий. Электронный журнал – 2014.-№1. С.18.
<http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2014-1/4728.pdf>

2. Киселева Т.Н., Зольникова И.В., Деменкова О.Н., Рамазанова К.А., Егорова И.В., Рогатина Е.В., Рогова С.Ю. Особенности гемодинамики глаза и электрогенеза сетчатки при пигментном ретините. *Вестник офтальмологии*. 2015; 131(5): 14-19.

3. И. В. Зольникова, М. Е. Иванова, В. В. Стрельников, Д. В. Левина, О. Н. Деменкова, А.С. Танас, Е. В. Рогатина, И. В. Егорова, С. Ю. Рогова, Е. Ю. Приказюк Спектр мутаций при АВСА4-ассоциированной болезни

Штаргардта в Российской популяции- Российская педиатрическая офтальмология- 2016 г.- №1.- С.14-22.

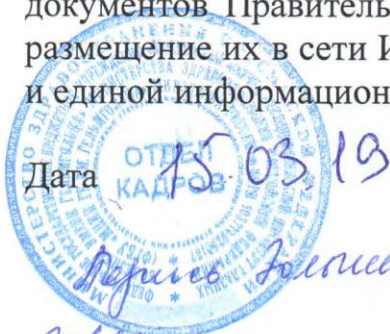
4. И.В. Зольникова, О.Н. Деменкова, Е.В. Рогатина, Д.В. Левина, И.В. Егорова, С.Ю. Рогова. Биоэлектрическая активность макулярной области сетчатки и световая чувствительность при пигментном ретините с атрофической макулопатией и кистозным макулярным отеком. РОЖ. 2016- Т. 9. №1. С.12-18.

5. Зольникова И.В., Левина Д.В., Охоцимская Т.Д., Фадеева В.А., Егорова И.В, Рогатина Е.В., Еремеева Е.А., Деменкова О.Н., Рогова С.Ю. Электроретинография и ОКТ-ангиография сетчатки и зрительного нерва при пигментном ретините Российский офтальмологический журнал. 2017; 3:22-28.

6. Куренкова Н. В., Зольникова И. В., Клитвина Г. А., Деменкова О. Н. Зрительные вызванные корковые потенциалы у детей с краниосиностозом, случаи из практики. Российская педиатрическая офтальмология №3.- 2017.С.170-176.

Согласна на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства РФ, Министерства ВО и науки РФ и ВАК, на размещение их в сети Интернет, в том числе на сайте ФГБУН ИФ РАН, ВАК и единой информационной системе.

Дата



15.03.19

Подпись

[Handwritten signature]

Перинь Золотилова ЧБ

Золотилова

С.С.С. по курсу В.М.Н.Куренков