

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации на соискание ученой степени кандидата
 медицинских наук Януса Григория Аркадьевича на тему «Методы молекулярно-
 генетической диагностики наследственного рака толстой кишки» по специальностям:
 14.01.12 – онкология, 03.02.07 – генетика

Фамилия, имя, отчество	Гражданс тво, год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Основные научные труды в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, (не более 15 публикаций)
Шавловский Михаил Михайлович	1943 г.р., РФ	Федеральное государствен ное бюджетное научное учреждение «Институт эксперимента льной медицины», лаборатория молекулярной генетики человека заведующий лабораторией	Доктор медицинских наук, профессор Шифр специальности: 03.02.07	<ol style="list-style-type: none"> 1. АнтимONOва О.И., Грудинина Н.А., Егоров В.В., Поляков Д.С., Ильин В.В., Шавловский М.М. Взаимодействие красителя конго красный с фибриллами лизоцима, бета2-микроглобулина и транстиретина // Цитология. - 2016. - Т. 58. - № 2. - С. 156-163. 2. Гудкова А.Я., Семернин Е.Н., Полякова А.А., Крутиков А.Н., Соловьев К.В., Грудинина Н.А., Шавловский М.М. Спектр мутаций в гене транстиретина в когорте пациентов с хронической сердечной недостаточностью // Трансляционная медицина. - 2016. - Т. 3. - № 1. - С. 34-38. 3. Гусельникова В.В., Гудкова А.Я., Семернин Е.Н., Грудинина Н.А., Крутиков А.Н., Шавловский М.М., Мильман Б.Л., Коржевский Д.Э., Михайлова Е.В., Каминская Е.В., Михайлов В.М. Характеристика отложений амилоида, обнаруживаемых во внутренних органах мышей линии mdx. // Цитология. - 2016. - Т. 58. - № 10. - С. 763-770. 4. Egorov VV, Lebedev DV, Shaldzhyan AA, Sirotkin AK, Gorshkov AN, Mirgorodskaya OA, Grudinina NA, Vasin AV, Shavlovsky MM. A conservative mutant of a proteolytic fragment produced during fibril formation enhances fibrillogenesis. // Prion.

				<p>– 2014. V. 8. – I. 5. – P.369-373.</p> <p>5. Egorov VV, Grudinina NA, Lebedev DV, Shaldzhyan AA, Slita AV, Sirotkin AK, Vasin AV, Shavlovsky MM. Amyloidogenic peptide homologous to fragment 129-148 of human myocilin. // Prion. – 2013. – V. 7. – I.3. – P. 248-252.</p>
--	--	--	--	--

Заместитель директора по научной работе
 ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»
 д.б.н., профессор



А.В. Дмитриев

“19” 09 2017

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»,
 адрес: 197376, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 12
 Телефон: 8(812)234-68-68; сайт: iemspb.ru; эл. почта iemspb@iemspb.ru