

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук Столярове Игоре Дмитриевиче по кандидатской диссертации Жуковой Азизы Рамазановны на тему «Клинико-нейровизуализационные особенности и полиморфизм некоторых генов иммунной системы при рассеянном склерозе», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни 197376, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д.9, тел. 8(812)670-09-58, E-mail: sid@ihb.spb.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Список основных публикаций официального оппонента в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет
Столяров Игорь Дмитриевич	1956, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой» Российской академии наук, заведующий лабораторией нейрориммунологии, руководитель центра рассеянного склероза ИМЧ РАН	Доктор медицинских наук, профессор, 14.00.16 – патологическая физиология	<p>1. Столяров, И.Д. Влияние солнечной и геомагнитной активности на риск развития рассеянного склероза (результаты корреляционного и регрессионного анализа) / Н.А. Самойлова, Г.Г. Шкильнюк, З.А. Гончарова, И.Д. Столяров // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2017. - №2-2. – с. 42-49.</p> <p>2. Столяров И.Д. / Атрофия головного мозга и эффективность препаратов патогенетической терапии при рассеянном склерозе / И.Д. Столяров,</p>

- А.М. Петров, М.В. Вотинцева // Нервные болезни. – 2017. - №4. – с. 10-17.
3. Столяров, И.Д. Изменения в субпопуляционном составе В-лимфоцитов периферической крови при рассеянном склерозе / И.В. Кудрявцев, А.Г. Ильвес, И.Д. Столяров и др. // Российский иммунологический журнал. – 2017. - №2. – с. 150-154.
4. Stolyarov, I.D. Results of a randomized open multicenter comparative study of the tolerability and safety of gilenya (fingolimod) in patients with remitting multiple sclerosis (the gimn study)/ E.V. Popova, A.N. Boiko. I.D. Stolyarov et al. // Neuroscience and behavioral physiology. – 2017. - №1. – P.102-106.
5. Stolyarov, I.D. Validation of the Russian version of the Fatigue Impact Scale and Fatigue Severity Scale in multiple sclerosis patients / Y.V. Gavrilov, G.G. Shkilnyuk, I.D. Stolyarov et al. // Acta Neurol Scand. – 2018. – 138 (5). – P. 408-416.
6. Столяров, И.Д. Изменения микробиома кишечника при рассеянном склерозе

- связаны с иммунными изменениями и психоэмоциональными нарушениями/ И.Н. Абдурасулова, А.В. Мацелевич, И.Д. Столяров и др. // Медицинский академический журнал. – 2019. - №5. – с.51-54.
7. Столяров, И.Д. Субпопуляционный состав Т-хэлперов 17 при рассеянном склерозе / И.В. Кудрявцев, А.М. Петров, И.Д. Столяров и др. // Медицинский академический журнал. – 2019. - №5. – с.114-116.
8. Столяров И.Д. Новые возможности терапии вторично-прогрессирующего рассеянного склероза / А.М. Петров, Е.В. Ивашкова, И.Д. Столяров // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2019. - №4. – с. 125-129.
9. Столяров, И.Д. Этические, клинические и научные аспекты исследований лекарственных препаратов, изменяющих течение рассеянного склероза, на современном этапе /Е.В. Ивашкова, М.В. Вотинцева, И.Д. Столяров и др. // Вестник Росздравнадзора. – 2019. - №3.

				<p>– С.63-69.</p> <p>10. Столяров, И.Д. Состав микробиоты кишечника и популяций циркулирующих Th-клеток у пациентов с рассеянным склерозом / И.Н. Абдурашулова, Е.А. Тарасова, И.Д. Столяров и др. // Инфекция и иммунитет. – 2019. – №3-4. – С.504-522.</p>
--	--	--	--	--

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ.

На оппонирование диссертации и размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен.

Столяров Игорь Дмитриевич

доктор медицинских наук, профессор, зав. лабораторией нейрориммунологии, руководитель центра рассеянного склероза ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой» РАН

Подпись Столярова И.Д. заверяю.

Ученый секретарь ФГБУН

«Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН», д.м.н. И.Р.Газизова

« 01 » 10 2020 г.

