СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по диссертации Кухарского Михаила Сергеевича на тему «Нарушение функций рибонуклеопротеиновых комплексов в патогенезе бокового амиотрофического склероза», представленной к защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.

Фамилия, Имя, Отчество	Год и место рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Скворцова Вероника Игоревна	1960, Российская Федерация	Федеральное медико- биологическое агентство России, руководитель	Доктор медицинских наук по специальности 14.00.13 — нервные болезни, профессор, член-корреспондент РАН	1. Kukharsky M.S., Skvortsova V.I., Bachurin S.O., Buchman V.L. In a search for efficient treatment for amyotrophic lateral sclerosis: Old drugs for new approaches // Med Res Rev. – 2020. DOI: 10.1002/med.21725. 2. В. И. Скворцова, С. О. Бачурин, А. А. Устюгов, М. С. Кухарский, А. В. Дейкин, В. Б. Бухман, Н. Н. Нинкина. Перспективность гаммакарболинов в качестве основы для разработки соединений, подавляющих прогрессию протеинопатии при нейродегенеративных заболеваниях // Acta Naturae. – 2018. – Т. 10. – No. 4 (39). – С. 54-57. 3. Роман А.Ю., Ковражкина Е.А., Разинская О.Д., Кухарский М.С., Мальцев А.В., Овчинников Р.К.,

Лыткина О.А., Смирнов А.П.,
Московцев А.А., Бородина Ю.В.,
Сургучёв А.П., Устюгов А.А.,
Нинкина Н.Н., Скворцова В.И.
Выявление аутоантител к
потенциально амилоидогенному
белку гамма-синуклеину в сыворотке
крови больных с боковым
амиотрофическим склерозом и
нарушениями мозгового
кровообращения // Доклады
академии наук М., 2017. Т. 472
№5. C. 600-603.
4. Мальцев А.В., Дейкин А.В.,
Овчинников Р.К., Чичева М.М.,
Ковражкина Е.А., Разинская О.Д.,
Броновицкий Е.В., Будевич А.И.,
Кирикович Ю.К., Бачурин С.О.,
Устюгов А.А., Скворцова В.И.
Отсроченный дебют
симптоматической стадии FUS-
протеинопатии под действием
препарата димебон в эксперименте //
Журнал неврологии и психиатрии
имени С.С. Корсакова. – 2017. – V. 4.
- P. 68-71.
5. Ефимова А.Д., Овчинников Р.К.,
Роман А.Ю., Мальцев А.В.,
Григорьев В.В., Ковражкина Е.А.,
Скворцова В.И. Физиологические
функции белка fus и его роль в
развитии бокового

		амиотрофического Молекулярная биоло 51. – № 3. – С. 387-39	// – T.