

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Пашицевой Натальи Валентиновны «Протеомное изучение отдельных белков, участвующих в регуляции жизнеспособности культивируемых опухолевых клеток человека», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.01.04 «Биохимия» и 03.01.06 «Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)»

Фамилия, Имя, Отчество	Васильев Андрей Валериевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор биологических наук (03.01.04 – Биохимия)
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи»
Наименование подразделения	Лаборатория метаболомного и протеомного анализа
Должность	Главный специалист

Примеры профильных публикаций:

1. Kirbaeva N.V., Sharanova N.E., Vasil'ev A.V., Pertsov S.S. Proteomic characteristics of blood serum in rats with different behavioral parameters after acute stress. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2017. P. 1-4.
2. Кирбаева Н.В., Шаранова Н.Э., Жминченко В.М., Торопыгин И.Ю., Коплик Е.В., Перцов С.С., Васильев А.В. Влияние коэнзима Q10 на протеомный профиль миндалины головного мозга крыс в условиях острого метаболического стресса. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 161. № 4. С. 444-448.
3. Kulakova S.N., Karagodina Z.V., Baturina V.A., Kirbaeva N.V., Sharanova N.E., Pertsov S.S., Vasil'ev A.V. Biochemical features in rats with different behavioral activity under conditions of emotional stress. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2015. V. 158. № 3. P. 329-332.
4. Kirbaeva N.V., Kulakova S.N., Baturina V.A., Karagodina Z.V., Sharanova N.E., Pertsov S.S., Vasil'ev A.V. Biochemical changes in rats with different behavioral characteristics under conditions of metabolic stress. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2015. V. 158. № 4. P. 434-439.
5. Васильев А.В., Шаранова Н.Э., Кулакова С.Н. Нутриметаболомика - новый этап развития биохимии питания. Роль нутрилипидомных исследований. // Вопросы питания. 2014. Т. 83. № 1. С. 4-11.

Официальный оппонент,
доктор биологических наук, профессор А.В. Васильев



Подпись к.б.н. А.В. Васильева заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «ФЦПИ «Национальный центр питания, биотехнологии и безопасности пищи»
доктор биологических наук

Н.М. Шилина

«18. 02.» 2018 г.

