

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Лунева Константина Валерьевича

«Статус витамина D у больных рассеянным склерозом:

связь с инсоляцией, генетическими и клиническими особенностями»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по

специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки)

Многочисленные и сложные эффекты витамина D, оказывающие влияние на здоровье человека, становятся все более очевидными. Исторически сложилось, что наиболее известными и изученными являются «классические» эффекты, связанные с метаболизмом кальция в организме. С открытием иммуномодулирующих эффектов витамина D все большее научное внимание приковано к изучению связи между витамином D и неврологическими заболеваниями. Существует серьезная обеспокоенность по поводу возможности влияния недостаточности витамина D на развитие и течение нейродегенеративных и нейровоспалительных заболеваний, в том числе и рассеянного склероза (РС). Таким образом представленное в диссертационной работе исследование посвящено решению актуальной научно-практической задачи – выявлению значимых в отношении риска и течения РС особенностей статуса витамина D, полиморфизмов генов ферментов метаболизма и рецептора витамина D. Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений.

Представленные в работе результаты, указывающие на взаимосвязь носительства определенных генотипов полиморфизмов рецептора витамина D и ферментов, участвующих в его метаболизме, с риском и особенностями течения рассеянного склероза, обладают несомненной научной ценностью и новизной. Диссертация Лунева Константина Валерьевича имеет значительную практическую направленность. Полученные автором результаты не только вносят вклад в расширение представлений о патогенезе рассеянного склероза, но и создают основу для прогнозирования течения заболевания, что в свою очередь, открывает перспективы для персонализированного подхода к лечению.

Автором проведена апробация полученных результатов на достаточном количестве конференций регионального, всероссийского и международного уровней. Результаты диссертации отражены в 5 работах, из них все статьи в

журналах и изданиях, рекомендованных ВАК РФ, в том числе 3 статьи в изданиях базы Scopus.

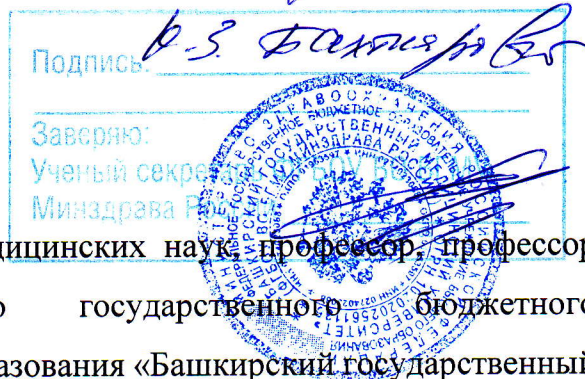
Таким образом, диссертация Лунева Константина Валерьевича «Статус витамина D у больных рассеянным склерозом: связь с инсоляцией, генетическими и клиническими особенностями», является завершенной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной задаче – выявлению значимых в отношении риска и течения рассеянного склероза особенностей статуса витамина D, полиморфизмов генов ферментов метаболизма и рецептора витамина D. Работа соответствует критериям п. 9 положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (изменения от 21.04.2016 № 335) в части требований, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки).

доктор медицинских наук, профессор,  
профессор кафедры неврологии  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Башкирский государственный  
университет» Минздрава России

Бахтиярова Клара Закиевна

*Бахтиярова*

17.11.23



Данные автора отзыва:

Бахтиярова Клара Закиевна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры неврологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3; телефон: 8 (347) 272-41-73; <https://bashgmu.ru>;  
e-mail: [bsmu-neuro@yandex.ru](mailto:bsmu-neuro@yandex.ru)