

РЕШЕНИЕ №21

диссертационного совета Д 212.165.06

На заседании 21 декабря 2018 г. диссертационный совет принял решение присудить **Королькову В.В.** ученую степень кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия, так как диссертация «Физико-химические закономерности образования дисперсий в системе $\text{CaCl}_2\text{--}(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4\text{--}\text{H}_2\text{O}$ » соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842: является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний – физической химии, а именно: определены термодинамические и кинетические характеристики кристаллизации оксалата кальция *in vitro* из модельного раствора биологической жидкости, установлено влияние состава модельного раствора на разных этапах образования минеральной фазы, разработана физико-химическая схема образования малорастворимых соединений в нефроне на основе уравнений модели реактора идеального вытеснения.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности 02.00.04 – физическая химия (химические науки), участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

 Бодриков Иван Васильевич

Ученый секретарь

диссертационного совета

 Соколова Татьяна Николаевна



21 декабря 2018 г.