**Отзыв**

научного руководителя

Постников П.В. окончил кафедру биомедицинских и фармацевтических технологий (БМиФТ) Московской государственной академии тонких химических технологий им. М.В.Ломоносова в 2010 году и с этого же года в качестве соискателя начал выполнение диссертационной работы на тему: «Разработка антидопинговой методики идентификации гибридного белка ЭПО-Fc с эритропоэз-стимулирующей активностью в сыворотке крови человека». Работал в Федеральном государственном унитарном предприятии «Антидопинговый центр» (ФГУП АДЦ) с 2007 по настоящее время. С 2016 года ФГУП АДЦ преобразован в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Антидопинговый центр» (ФГБУ АДЦ).

За врем выполнения диссертационной работы зарекомендовал себя как высококвалифицированный и самостоятельный специалист , обладающий необходимым комплексом знаний в области идентификации рекомбинантных эритропоэтинов, в том числе гибридных белков с эритропоэз-стимулирующей активностью.

Анализ литературных источников позволил Павлу Викторовичу четко отразить проблемы идентификации гибридных белков в современном допинг-контроле, сформулировать задачи исследования и, в целом, написать содержательный литературный обзор. Результаты проведенных экспериментов и оригинальных современных методов исследований впервые позволили разработать новую высокочувствительную методику качественной идентификации гибридных белков ЭПО-Fc с эритропоэз-стимулирующей активностью в образцах сыворотки крови человека. Актуальность борьбы с допингом в спорте сейчас велика как никогда, мир сотрясают все новые и новые допинг-скандалы, появляются допинговые агенты нового поколения, которые необходимо детектировать и разрабатывать новые методики их определения.

В настоящее время Постников П.В. является специалистом высочайшего уровня в данном виде деятельности, неоднократно работал с иностранными специалистами, способен самостоятельно формулировать цели и задачи исследований, добиваться их решения, работать с большими объемами научной литературы, анализировать и обобщать результаты научных работ, делать правильные выводы и принимать самостоятельные решения.

Все вышеизложенное позволяет сделать заключение о том, что Постников П.В. достоин присуждения ему искомой ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.02 – аналитическая химия, 02.00.10 – биоорганическая химия.

к. б. н., нач. отдела пептидного

допинга и анализа крови ФГБУ АДЦ Кротов Г.И.

Заверяю: Директор ФГБУ АДЦ Дикунец М.А.