

Отзыв научного консультанта

на диссертационную работу Кирсанова Виктора Юрьевича
«Синтез и противоопухолевые свойства новых аннелированных полиазаполициклов
пергидропиренового и пергидротетраценового ряда»,
представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальностям 02.00.03 – Органическая химия и 02.00.16 – Медицинская химия

Научный путь Кирсанова Виктора Юрьевича начался в 2015 году с поступления в аспирантуру Института нефтехимии и катализа Российской академии наук. В последующем Кирсанов В.Ю. продолжил научную деятельность в качестве младшего научного сотрудника лаборатории молекулярного дизайна и биологического скрининга веществ-кандидатов для фарминдустрии Института нефтехимии и катализа – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИНК УФИЦ РАН).

Диссертационная работа Кирсанова Виктора Юрьевича посвящена разработке общих методов синтеза функционально замещенных аннелированных полиазаполициклов и изучению их противоопухолевой активности *in vitro*. Результаты диссертационной работы являются научно-обоснованными и оригинальными, их научная достоверность не вызывает сомнения. По теме диссертации опубликовано 25 работ, в том числе 8 статей, в рецензируемых научных журналах, индексируемых в базах данных Web of Science и Scopus.

За время работы над диссертацией Кирсанов В.Ю. зарекомендовал себя ответственным, высокоорганизованным и грамотным специалистом. Необходимо отметить целеустремленность соискателя, его настойчивость и инициативность в решении сложных научных задач, способность к творческому мышлению. Кирсанов В.Ю. отличается хорошей научной эрудицией и глубокой ориентацией в выполненном исследовании. В целом, Кирсанов Виктор Юрьевич можно охарактеризовать как сформировавшегося научного работника, способного самостоятельно решать поставленные научные задачи.

Считаю, что диссертационная работа «Синтез и противоопухолевые свойства новых аннелированных полиазаполициклов пергидропиренового и пергидротетраценового ряда» является законченным научным исследованием и соответствует всем требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Кирсанов Виктор Юрьевич, безусловно, заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.03 – Органическая химия и 02.00.16 – Медицинская химия.

Научный консультант
Заведующая лабораторией молекулярного дизайна и
биологического скрининга веществ-кандидатов
для фарминдустрии ИНК УФИЦ РАН
доктор медицинских наук, доцент
450075, Уфа, проспект Октября, 141
Тел.: +7 347 284-27-50, E-mail: dzhemilev@mail.ru

Джемилева Лилия Усеиновна

03.02.2021 г.

Подпись Джемилевой Лилии Усеиновны заверяю
Ученый секретарь ИНК УФИЦ РАН
кандидат химических наук



Карамзина Диана Сергеевна