

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе фармацевтических наук, профессоре Пулиной Наталье Алексеевне,  
заведующем кафедрой фармацевтической технологии федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

по диссертации Липатникова Константина Викторовича на тему: «Синтез и биологическая активность производных  
4-(гет)арил-2-гидрокси-4-оксобут-2-еновых кислот, содержащих фрагменты бензо[d]тиазола и 1,3,4-тиадиазола»

по специальности: 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Россия, 614990, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2, тел. (342) 282-58-30; E-mail: pulina-nata@mail.ru.

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения граждан- ство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специаль- ности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пулина Наталья Алексеевна	1960, РФ	заведующий кафедрой фармацевтичес- кой технологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная	Доктор фармацевти- ческих наук (15.00.02 – фармацевти- ческая химия и фармакогно- зия)	Профессор по кафедре фармацев- тической технологии	14.04.02 – фармацев- тическая химия, фармакогно- зия  (Д 208.068.02)	1. Сравнительное исследование биологической активности производных бензо[d]тиазола in vivo и in silico / К.В. Липатников, Ф.В. Собин, Н.А. Пулина [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 5. – Режим доступа: <a href="https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=22113">https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=22113</a> (дата обращения: 21.12.2015).  2. Липатников, К.В. Компьютерный анализ молекулярных свойств новых производных бензо[d]тиазола и 1,3,4-тиадиазола / К.В. Липатников, Н.А. Пулина, Ф.В. Собин //



			фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации			<p>Химия в интересах устойчивого развития. – 2016. – Т. 24, № 5. – С. 693–697.</p> <p>3. Изучение ларвицидной активности производных гетариламмония / К.В. Липатников, Ф.В. Собин, Н.А. Пулина, И.П. Рудакова // Фармация. – 2017. – Т. 66, № 4. – С. 45–47.</p> <p>4. Синтез и биологическая активность 4-арил-N-(5,6-R-бензо[d]тиазол-2-ил)-2-гидрокси-4-оксобут-2-енамидов / Н.А. Пулина, К.В. Липатников, Ф.В. Собин [и др.] // Журнал общей химии. – 2018. – Т. 88, № 8. – С. 1297–1301.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь ученого совета  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Пермская государственная фармацевтическая академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
кандидат фармацевтических наук, доцент



Левинова Вера Федоровна

Подпись,  
заверяю:

*Левиновой В.Ф.*  
(нач. отдела кадров) *Рудакова Е.Р.*

