

**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте**

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Гейн Владимир Леонидович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Российская Федерация, 614990, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 101, тел. +7 (342) 282-58-43, geinvl48@mail.ru Заведующий кафедрой общей и органической химии	доктор химических наук (02.00.03 – органическая химия)	Профессор (по кафедре физической и коллоидной химии)

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Gein, V.L. Synthesis of 6-amino- and 6-hydroxy-1-aryl-2-(thiazol-2-yl)-9-(2-thienoyl)-1,2-dihydro-3*H*-pyrrolo[3,4-*b*]quinolin-3-ones / V.L. Gein, M.A. Mar'yasov, L.F. Gein. // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2015. – V. 50. – № 12. – P. 1692 – 1697.
2. Гейн, В.Л. *N,N'*,2-триарил-6-гидрокси-6-метил-4-оксоциклогексан-1,3-дикарбоксамиды в реакции Байера-Виллигера / В.Л. Гейн, А.Н. Янкин, Н.В. Носова, М.В. Дмитриев. // Журнал органической химии. – 2016. – Т. 52. – Вып. 3. – С. 400 – 403.
3. Замараева, Т.М. Синтез 13-[*N*-арил(*N,N*-диэтил)аминокарбонил]-9-метил-11-тиоксо-8-окса-10,12-дiazатрицикло[7.3.1.0_{2,7}]тридека-2,4,6-триенов / Т.М. Замараева, В.Л. Гейн, Н.А. Бузмакова, М.В. Дмитриев. // Журнал органической химии. – 2016. – Т. 52. – Вып. 7. – С. 1028 – 1031.
4. Янкин, А.Н. Синтез 1-арил-3*a*,8*b*-дигидрокси-3-(1-гидроксиэтилиден)-1,3,3*a*,8*b*-тетрагидроиндено [1,2-*b*] пиррол-2,4-дионон / А.Н. Янкин, Н.В. Носова, В.Л. Гейн, М.В. Дмитриев. // Журнал органической химии. – 2016. – Т. 52. – Вып. 2. – С. 222 – 225.
5. Янкин, А.Н. Реакция *N*-ариламидов ацетоуксусной кислоты с нингидрином в присутствии пиперидина / А.Н. Янкин, Н.В. Носова, М.В. Дмитриев, В.Л. Гейн. // Журнал общей химии. – 2016. – Т. 86. – Вып. 5. – С. 863 – 865.

6. Gein, V.L. One-pot multicomponent synthesis of highly substituted bicyclo[2.2.2]octane derivatives using bismuth nitrate as a catalyst / V.L. Gein, A.N. Yankin, N.V. Nosova, M.V. Dmitriev, P.A. Slepukhin. // Tetrahedron Letters. – 2016. – V. 57. – № 22. P. 2441 – 2444.

7. Gein, V.L. A novel four-component synthesis of ethyl 6-amino-4-aryl-5-cyano-2,4-dihydropyrano[2,3-*c*]pyrazole-3-carboxylates / V.L. Gein, T.M. Zamaraeva, P.A. Slepukhin. // Tetrahedron Letters. – 2014. – V. 55. – № 33. P. 4525 – 4528.

Гейн В.Л.

Подпись
заверяю: *Gein V.L.*
Тучева СВ

ОТДЕЛ
КАДРОВ
(нач. отдела кадров)

