

**Сведения об официальных оппонентах при защите диссертации
Селиверстова Михаила Юрьевича**

Грачев Михаил Константинович, доктор химических наук (02.00.03), профессор, и.о. заведующего кафедрой органической химии Института биологии и химии ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет».

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Малая Пироговская, 1/1; тел/факс +7 (499) 245-03-10

Д.х.н. Грачев М.К. является высококвалифицированным специалистом в области органической химии.

Основные научные труды по теме диссертации соискателя (специальность 02.00.03 – органическая химия):

1. Г.И.Курочкина, Д.А.Шипилов, Т.Н.Попкова, Т.А.Баталова, **М.К.Грачев**. Комплексы включения β -циклодекстрина с некоторыми дикарбоновыми кислотами // Журнал органической химии. — 2015. — Т. 51. — Вып. 7. — С. 939–941.
2. А.А.Sergieievich, V.Yu.Anan'ev, D.A.Shipilov, G.I.Kurochkina, **М.К.Grachev**, Т.А.Batalova, P.P.Khoroshikh, U.S.Gafurov, K.S.Golohvast. Nootropic effect peculiarities of β -cyclodextrin clathrate with succinic acid in experiment // Der Pharmacia Lettre. — 2016. — Vol. 8. — No. 7. — P. 40–45.
3. М.А.Маленковская, Д.А.Шипилов, Л.К.Васянина, **М.К.Грачев**. Синтез 6-моноальдегида β -циклодекстрина и иминопроизводных на его основе // Журнал общей химии. — 2016. — Т. 86. — Вып. 12. — С. 2093–2095.
4. D.A.Shipilov, G.I.Kurochkina, A.A.Sergieievich, **М.К.Grachev**. Synthesis of nanosized monocationic β -cyclodextrin conjugates containing residues of pharmacologically important acids // Macroheterocycles. — 2017. — Vol. 10. — No. 2. — P. 238–242.

Травень Валерий Федорович, доктор химических наук (02.00.03), профессор, руководитель Высшего химического колледжа РАН Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева, заслуженный деятель науки РФ,

Адрес: 125047 г. Москва, Миусская площадь, 9, тел. +7 (499) 978-94-01

Д.х.н. Травень В.Ф. является высококвалифицированным специалистом в области органической химии.

Основные научные труды по теме диссертации соискателя (специальность 02.00.03):

1. **V.F.Traven**, I.V.Ivanov, S.M.Dolotov, O.I.Kobeleva, T.M.Valova, V.A.Barachevsky. Aryl(hetaryl)pyrazolines as new photoacid generators for optical information recording // J. Photochem. Photobiol. A: Chemistry. – 2014.– V.– 295.– P. 34–39.
2. V.S.Lebedev, B.G.Milevskii, N.P.Solov'eva, T.A.Chibisova, O.N.Kazheva, O.A.Dyachenko, G.G.Alexandrov, **V.F.Traven**. Tautomeric Forms of 3-Formyl-4-Hydroxycoumarin Arylhydrazones // Chemistry of Heterocyclic Compounds.– 2014.– V.50.– P.1081-1089.
3. V.Lebedev, E.Laukhina, E.Moreno-Calvo, C.Rovira, V.Laukhin, I.Ivanov, S.M. Dolotov, **V.F.Traven**, V.V.Chernyshev, J.Veciana. A new (TTF)₁₁|₈ organic molecular conductor: from single crystals to flexible all-organic piezoresistive films // J. Mater. Chem. C. – 2014. V.2.– P.139-146.