

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный исследовательский центр
«Красноярский научный центр Сибирского отделения
Российской академии наук»
(ФИЦ КНЦ СО РАН, КНЦ СО РАН)



Институт химии и химической технологии
Сибирского отделения Российской академии наук –
обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН
(ИХХТ СО РАН)

Академгородок, 50 стр. 24, г. Красноярск,
Россия, 660036

тел. +7 (391) 205-19-50, факс +7(391)249-41-08

E-mail: chem@icct.ru

ОКПО 04981420, ОГРН 1022402133698

ИНН/КПП 2463002263/246345001

«17» мая 2018 № 356.04-04-03/194

на № _____ от «__» _____ 201

Председателю диссертационного
совета Д 212.269.04
проф. Филимонову В.Д.

634050, Россия, г. Томск,
пр. Ленина, 30, корпус 2

О Ведущей организации

Институт химии и химической технологии СО РАН – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН согласен выступить ведущей организацией по диссертации Немихина Василия Васильевича на тему «Определение кодеина в лекарственных препаратах и биологических объектах методами молекулярной спектроскопии» по специальности 02.00.02 – Аналитическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Сведения о ведущей организации

| | |
|--|--|
| Полное наименование и сокращенное наименование | Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН (ИХХТ СО РАН) |
| место нахождения | Россия, г. Красноярск |
| почтовый адрес; телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии) | Академгородок, 50, стр. 24, г. Красноярск, Россия, 660036; +7 (391) 205-19-50; chem@icct.ru |

| | |
|--|---|
| адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии) | http://www.icct.ru |
| список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sursyakova V.V., Burmakina G.V., Rubaylo A.I. Strategy for non-target ionic analysis by capillary electrophoresis with ultraviolet detection // Analytical and bioanalytical chemistry. 2017. V. 409. Is. 4. P. 1067-1077. <li>2. Zamay G.S., Zamay T.N., Kolovskaya O.S., Krat A.V., Glazyrin Y.E., Dubinina A.V., Zamay A.S. Development of a biosensor for electrochemical detection of tumor-associated proteins in blood plasma of cancer patients by aptamers // Doklady biochemistry and biophysics. 2016. V. 466. Is.1. P. 70-73. <li>3. Сурсякова В.В., Бурмакина Г.В., Рубайло А.И. Определение органических кислот во фруктовых и овощных соках методом капиллярного электрофореза // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Химия. 2016. Т. 9. № 1. С. 100-108. <li>4. Kondrasenko A.A., Goncharov E.V., Dugaev K.P., Rubaylo A.I. // CBL-2201. Report on a new designer drug: Napht-1-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate // Forensic Science International. 2015. V. 257. P. 209-213. <li>5. Sursyakova V.V., Burmakina G.V., Rubaylo A.I. Optimization |

of the conditions of phenol determination in natural and potable waters by HPLC with sorption preconcentration // Journal of Analytical Chemistry. 2015. V. 70. № 1. P. 98-105.

6. Shakhtshneider T.P., Mikhailenko M.A., Kuznetsova S.A., Malyar Yu.N., Zamai A.S., Boldyrev V.V., Boldyreva E.V. The pharmacological activity of composites of Betulin esters with arabinogalactan // Farmaceutski Vestnik. 2014. V. 65. P. 32-33.
7. Жук А.С., Рубайло А.И. Разработка универсальных методик количественного определения нефтепродуктов в воде // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Химия. 2014. Т. 7. № 3. С. 361-370.

Директор ИХХТ СО РАН



Н.В. Чесноков