

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова
Российской академии наук
(ИОНХ РАН)**

СПРАВКА

о научном руководителе аспирантов по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 18.06.01- Химическая технология по направленности Процессы и аппараты химических технологий, заявленной на государственную аккредитацию (год набора – 2019 г.)

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	Условия привлечения работы: (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятель - ной научно- исследовател ьской (творческой) деятельности (участие в осуществлен ии такой деятельности) по направленно сти (профилю) подготовки, а также	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно- исследовательс- кой (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях с указанием темы статьи (темы доклада
------------------	--	---	--	---	---	--	--

				наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление			
1.	Вошкин Андрей Алексеевич	внутренний совместитель	д.т.н., ученое звание отсутствует	<p>1.Госзадание: Тема № 46.4. Теоретические основы химической технологии и разработка эффективных химико-технологических процессов. №0120135336 7, (2017-2021гг.).</p> <p>2.РФФИ Разработка гибридных экстракционных методов на основе сверхкритических флюидов для выделения ценных</p>	<p>1.Shkinev V.M., Zakhodyaeva Y.A., Dzheloda R.K., Mokhodoeva O.B., Voshkin A.A. <u>Synthesis of magnetic iron oxide nanoparticles at the interface of the polyethylene glycol– ammonium sulfate–water extraction system</u> // Mendeleev Communications. 2017. Vol.27. № 5. P. 485–486;</p> <p>2.Вошкин А.А., Заходяева Ю.А., Зиновьева И.В., Шкинев В.М. <u>Межфазное распределение ароматических кислот в системе полиэтиленгликоль– сульфат натрия–вода</u> // Химическая технология. 2017. № 11. С. 499–503;</p> <p>3.Voshkin A.A., Belova</p>	<p>1.Gradov O.M., Zakhodyaeva, Y.A., Voshkin A. A. <u>Breakup of immiscible liquids at the interface using high-power acoustic pulses</u>. CHEMICAL ENGINEERING AND PROCESSING, Vol. 131, P. 125-130</p>	<p>1.д.т.н. Вошкин А.А., к.х.н. Заходяева Ю.А., к.ф.-м.н. Градов О.М. <u>Аппаратурное оформление процессов разделения жидких смесей</u>. II-я Всероссийская научно-практическая конференция «Научное приборостроение – современное состояние и перспективы развития» Казань, 4–7 июня 2018 года</p>

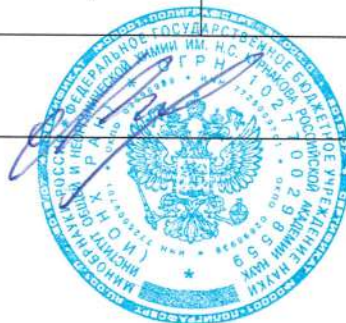
компонентов
из
минерального
сырья. №18-
29-06070,
(2018-
2020гг.).
3.РФФИ
Экстракционн
ый метод
получения
пространстве
нно-
упорядоченны
х структур
оксидных
наноматериа
лов в
гетерогенных
водно-
полимерных
системах.
№16-03-
00528, (2016-
2018гг.).
4.РФФИ
Межфазное
распреде
ние
алифатичес
ких и
ароматически
х кислот в

V.V. and Zakhodyaeva
Yu.A. Iron Extraction with
Di(2-
Ethylhexyl)dithiophosphor
ic Acid and a Binary
Extractant Based on It //
Russian Journal of
Inorganic Chemistry.
2018. Vol. 63, №. 3. P.
387–390.

				<p>двухфазных водно-полимерных системах. №16-03-00521, (2016-2018гг.).</p> <p>5.РНФ</p> <p>Термодинамические изотопные эффекты водорода и кислорода при ректификации в системе водяной пар - водный солевой раствор. №18-13-00475, (2018-2020гг.).</p>		
--	--	--	--	---	--	--

Зам.директора ИОНХ РАН, д.т.н.

« 20 » сентября 2019г.



Вошкин Андрей Алексеевич