

Председателю диссертационного
совета Д 212.269.14
д.т.н. Горюнову А.Г.

Я, Макасеев Юрий Николаевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Сагидуллина Алексея Каусаровича на тему «Гибридный сорбент на основе мезопористого углерода и гуминовых кислот для сорбции ионов кадмия (II) из водных растворов» по специальности 05.17.02 на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Макасеев Юрий Николаевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Кандидат химических наук, 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность.	Северский технологический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», доцент кафедры «Химия и технология материалов современной энергетики»
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1 Rare earth elements materials production from apatite ores / Anufrieva A.V., Buynovskiy A.S., Makaseev Y.N., et al. // 2nd International Symposium on Fundamental Aspects of Rare-Earth Elements Mining and Separation and Modern Materials Engineering (REES-2015). Materials Science and Engineering: сб. тр. науч. конф. – Белокуриха, 2016. – С. 012002 (Scopus). 2 Study of production process of refined rare-earth alloys and addition alloys / Sofronov V., Buinovskiy A., Makaseev Y., et al. // Prospects of Fundamental Sciences Development, PFSD-2016: Proceedings of the XIII International Conference of Students and Young Scientists. AIP Conference Proceedings: сб. тр. науч. конф. – Томск, 2016. – С. 030002 (Scopus). 3 Математическое моделирование подземного выщелачивания редкоземельных металлов / Петренко Б.Ю., Кеслер А.Г., Носков М.Д., Андреев В.А., Макасеев Ю.Н. // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2015. – Т. 58. – № 12-3. – С. 104- 107.

	4 Исследование процесса активации упорных урансодержащих руд аммонийно-фторидными растворами / Гулюта М.А., Андреев В.А., Буйновский А.С., Макасеев Ю.Н., Молоков П.Б., Софронов В.Л., Иванов З.С. // Известия Томского политехнического университета. – 2014. – Т. 324. – № 3. – С. 53-59. 5 Phospho-gypsum technology with the extraction of valuable components / Valkov A.V., Andreev V.A., Anufrieva A.V., Makaseev Y.N., Bezrukova S.A. // Procedia Chemistry. – 2014. – Т.11. – С. 176. 6 Переработка рзэ-содержащих руд и концентратов / Ануфриева А.В., Буйновский А.С., Гулюта М.А., Макасеев Ю.Н., Молоков П.Б., Софронов В.Л. // Актуальные вопросы добычи, производства и применения редкоземельных элементов в России: Сборник докладов; под ред. Б.М. Кербеля. – 2013. – С. 207-214. 7 Термодинамика реакций взаимодействия урансодержащих руд эльконского месторождения с бифторидом аммония / Гулюта М.А., Андреев В.А., Воронцов К.С., Головки В.В., Макасеев Ю.Н., Софронов В.Л. // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56. – № 4-2. – С. 105-108. 8 Формиатная технология переработки отходов производства магнитов ND-FE-B / Догаев В.В., Софронов В.Л., Буйновский А.С., Макасеев А.Ю., Макасеев Ю.Н. // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56. – № 4-2. – С. 135-139.
--	--

Доцент кафедры ХИТМСЭ СТИ
НИЯУ МИФИ, канд. хим. наук

Ю.Н. Макасеев

Подпись канд. хим. наук, доцента
кафедры ХИТМСЭ Макасеева Ю.Н.
заверяю

*Членом секретарь
ученого совета
СТИ НИЯУ МИФИ*



М.П.

С. Н. Носкова