

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОПОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Буринский Станислав Васильевич

название диссертации оппонента: Разработка процессов сорбции ионов металлов функционально-активными группами хемосорбционных волокон на основе привитых сополимеров

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Буринский Станислав Васильевич	1938, Россия	Кафедра Наноструктурных, волоконистых и композиционных материалов им. А.И. Меоса ФГБОУВПО «Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна», профессор	Доктор технических наук, профессор, 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	1. Буринский С.В., Туркин Е.И. Синтез волоконистых анионитов и разработка процесса управления сорбцией ионов шестивалентного хрома в автоматическом режиме. Вестник Санкт-Петербур. госуд. универс. технол. и диз. – 2011. Вып. 2. – С. 24-26. 2. Буринский С.В. Синтез и исследование волокон для сорбции ионов Cr (VI). Дизайн. Материалы. Технология. 2011. № 5.–С. 29–33. 3. Буринский С.В., Туркин Е.И. Комбинированный сорбент органических веществ из водных сред. Дизайн. Материалы. Технология. 2012. № 3. С. 51– 52. 4. Буринский С.В., Лысенко В.А., Сальникова П.Ю. Электропроводящие бумаги из углеродных волокон. Дизайн. Материалы. Технология. 2013. № 5.– С. 26–30. 5. Буринский С.В., Шарашова Н.А., Сальни-

кова П.Ю., Лысенко В.А. Углерод-
углеродные прекурсоры газодиффузионных
подложек. Дизайн. Материалы. Технология.
2014. № 5.- С. 113-116.
6. Буринский С.В., Лысенко В.А., Сальнико-
ва П.Ю. Гидрофобизированные углерод-
углеродные прекурсоры для газодиффузи-
онных подложек топливных батарей. Ди-
зайн. Материалы. Технология. 2014. № 5.-
С. 117-119.

Официальный оппонент
Д.Т.Н., профессор
18.05.2015



Подпись *Бурицкого С.В.*
САВЕРЯЮ *Махоев А*
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный
университет технологии и дизайна»