**Сведения об официальном оппоненте**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | Ламберов Александр Адольфович |
| Ученая степень | Доктор технических наук |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 05.17.04 – Технология продуктов тяжелого ( или основного ) органического синтеза |
| Ученое звание | Профессор |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» |
| Адрес, телефон, электронная почта | 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18, Учебное здание №04, тел. +7(843)233-73-46, e-mail: Alexander.Lamberov@kpfu.ru |
| Должность | Заместитель директора по связям с промышленностью и коммерциализации Химического института им. А.М. Бутлерова |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. **Ламберов А.А.** Исследование возможности использования каолиновой глины отечественного месторождения "Журавлиный лог" для получения цеолитов типа NaA - компонента синтетических моющих средств / А.А. Ламберов, Е.Ю. Ситникова, А.А. Тырышкина // Вестник Технологического университета. 2015. Т. 18. № 18. С. 119-124.2. Egorova S.R. Formation of phases and porous system in the product of hydrothermal treatment of χ-Al2O3 / S.R. Egorova, A.N. Mukhamed'yarova, O.V. Nesterova, Y. Zhang, J.D. Skibina, **Lamberov A.A.** // Coatings. 2018. Vol. 8. № 1. P. 30.3. Егорова С.Р. Влияние гидротермальной обработки гамма-Al2O3 на свойства бемита / С.Р. Егорова, А.Н. Мухамедьярова, Ю. Чжан, **А.А. Ламберов** // Бутлеровские сообщения. 2017. Т. 51. № 7. С. 102-114.4. Мухамедьярова А.Н. Влияние условий гидротермальной обработки χ-Al2O3 на свойства бемита / А.Н. Мухамедьярова, С.Р. Егорова, **А.А. Ламберов**, А.З. Курбангалеева // ХХ Менделеевский съезд по общей и прикладной химии Тезисы докладов в 5 томах. Уральское отделение Российской академии наук. 2016. С. 280.5. Egorova S.R. On the nature of phase conversions and transformations in porous system in hydrothermal processing of χ-Al2O3 into boehmite / S.R. Egorova, G.E. Bekmukhamedov, A.N. Mukhamed'yarova, **A.A. Lamberov** // Russian Journal of Applied Chemistry. 2016. Vol. 89. № 5. P. 703-713.6. Il'yasov I.R. Synthesis and characterization of palladium catalysts supported on δ-Al2O3/Ni composite / I.R. Il'yasov, M.V. Nazarov, **A.A. Lamberov** // Catalysis in Industry. 2015. Vol. 7. № 1. P. 64-72.7. Борецкая А.В. Влияние дефектной структуры алюмооксидного носителя на адсорбционные свойства нанесенных частиц палладия в реакции гидрирования бутадиена-1,3 / А.В. Борецкая, **А.А. Ламберов**, И.Р. Ильясов, А.И. Ласкин, А.Ю. Киргизов // Бутлеровские сообщения. 2015. Т. 43. № 7. С. 70-75.8. Mukhamed'yarova A.N. Influence of the obtaining method on the properties of amorphous aluminum compounds / A.N. Mukhamed'yarova, O.V. Nesterova, K.S. Boretsky, J.D. Skibina, A.V. Boretskaya, S.R. Egorova, **A.A. Lamberov** // Coatings. 2019. Vol. 9. № 1. P. 41. |