

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Сторожука Константина Валерьевича

«Асимптотические свойства операторных полугрупп и подпространств банахова пространства» по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ, представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Фамилия, Имя, Отчество | Шульман Виктор Семенович |
| Ученая степень | доктор физико-математических наук, 01.01.01 |
| Ученое звание | доцент |
| Место работы | |
| Полное наименование организации | (ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет» (г. Вологда) |
| Почтовый индекс, адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт организации | 160000, Вологда, ул Ленина, 15, Vogu35.ru |
| Подразделение | Кафедра математики и информатики |
| Должность | Профессор |
| Публикации по специальности 01.01.01 — вещественный, комплексный и функциональный анализ за последние 5 лет | |
| 1. Э. В. Киссин, В. С. Шульман, “О представлениях групп и алгебр в пространствах с индефинитной метрикой”, <i>СМФН</i> , 67 :2 (2021), 295–315 | |
| 2. Shulman, V. S.; Todorov, I. G.; Turowska, L. Reduced spectral synthesis and compact operator synthesis. <i>Adv. Math.</i> 367 (2020), 107109, 49 pp. | |
| 3. Э. В. Киссин, Ю. В. Туровский, В. С. Шульман, “О теории топологических радикалов”, <i>СМФН</i> , 64 :3 (2018), 490–546 | |
| 4. В. И. Ломоносов, В. С. Шульман, “Инвариантные подпространства для коммутирующих операторов в вещественном банаховом пространстве”, <i>Функц. анализ и его прил.</i> , 52 :1 (2018), 65–69 | |
| 5. М. М. Рогинская, В. С. Шульман, “О суммах по Минковскому большого числа малых слагаемых”, <i>Функц. анализ и его прил.</i> , 52 :3 (2018), 88–91. | |
| 6. В. И. Ломоносов, В. С. Шульман, “Инвариантные подпространства для коммутирующих операторов в вещественном банаховом пространстве”, <i>Функц. анализ и его прил.</i> , 52 :1 (2018), 65–69. | |

Верно:

«24» сентября 2021 г.