**Сведения об официальных оппонентах**

1. **Фамилия, имя, отчество:**

Анискович Евгений Валериевич

1. **Учёная степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли наук, научных специальностей, по которым защищена диссертация:**

Кандидат технических наук по специальности 01.02.06 – динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры

**3. Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность:**

Красноярский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук **–** Специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука», научный сотрудник

1. **Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты**

660049, г. Красноярск, СКТБ «Наука» ИВТ СО РАН; телефон: +79138321478, e-mail: plaza1@mail.ru

**5. Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Анискович Е.В. Оценка прочности и ресурса цилиндрических стальных резервуаров с учетом наличия вмятины и трещиноподобного дефекта в ее окрестности // Безопасность и живучесть технических систем: труды IV Всероссийской конференции. - 2012. - Т.2: Издательство Института физики им. Л.В. Киренского СО РАН. - С.15-20. - ISBN: 978-5-904603-05-2.
2. Анискович Е.В., Чернякова Н.А. Построение экспертной системы для комплексной оценки скорости роста трещин в метале технических устройств // Труды VI Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата / Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова СО РАН. - 2013. - Т.2. - Т.:Материалы: Ахсаан. - С.16-21. - ISBN: 978-5-905070-12-9.
3. Анискович Е.В. Построение экспертной системы для комплексной оценки скорости роста трещин в металле технических устройств // Математическое моделирование в естественных науках. - 2013. - № 1. - С.12-15.
4. Анискович Е.В. Построение экспертной системы для комплексной оценки скорости роста трещин // Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций: Сборник материалов III Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика Ю.Н. Работнова. - 2014. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет. - С.6-6. - ISBN: 978-5-7782-2444-5.
5. Анискович Е.В., Афанасьева М.А., Лилбард Я.В. Длительные испытания ксенонового бака высокого давления // Безопасность и живучесть технических систем: материалы и доклады / V Всероссийская конференция (Красноярск, 12-16 октября 2015 г.): в 3 т.; научн. ред. В.В. Москвичев. - 2015. - Т.3. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т. - С.33-35. - ISBN: 978-5-7638-3355-3.
6. Анискович Е.В., Середин В.И. Определение характеристик механических свойств материалов металлокомпозитного ксенонового бака высокого давления // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. - 2015. - Т.16. - № 3. - С.554-559. - ISSN 1816-9724.
7. Анискович Е.В., Черняев И.А., Кичалюк Э.В., Поснов И.В., Кармаданов А.П. Определение характеристик прочности металлокомпозитного ксенонового бака высокого давления // Безопасность и живучесть технических систем: материалы и доклады / V Всероссийская конференция (Красноярск, 12-16 октября 2015 г.): в 3 т.; научн. ред. В.В. Москвичев. - 2015. - Т.1. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т. - С.40-44. - ISBN: 978-5-7638-3331-7.
8. Анискович Е.В., Чернякова Н.А., Еремин Н.В., Александров В.А., Козырев О.А. Определение геометрических параметров композитной оболочки металлокомпозитного ксенонового бака высокого давления // Безопасность и живучесть технических систем: материалы и доклады / V Всероссийская конференция (Красноярск, 12-16 октября 2015 г.): в 3 т.; научн. ред. В.В. Москвичев. - 2015. - Т.3. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т. - С.30-32. - ISBN: 978-5-7638-3355-3.