**Сведения об официальных оппонентах**

1. **Фамилия, имя, отчество:**

Сенашов Сергей Иванович

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

доктор физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела

**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:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», заведующий кафедрой ''Информатика экономических систем''

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

**660037, г. Красноярск, пр-т им. газеты Красноярский рабочий, 31. Телефоны** (3919)76-16-77, 76-30-02, электронная почта [dernova@sibsau.ru](mailto:dernova@sibsau.ru)

1. **Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**
2. Сенашов С.И., Филюшина Е.В. Упругопластическое кручение ортотропного стержня // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2016. № 1 (27). С. 37-45.
3. Senashov S.I., Yakhno *A*. Application of conservation laws to dirichlet prolem for elliptic quasilinear systems // International Journal of Non-Linear Mechanics. 2016. Т. 85. С. 1-5.0
4. Senashov S.I., Kondrin A.V., Cherepanova O.N. On elastoplastic torsion of a rod with multiply connected cross-section. *//* Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика. 2015. Т. 8. № 3. С. 343-351.
5. Senashov S.I., Filyushina E.V., Gomonova O.V. Construction of elasto-plastic boundaries using conservation laws *//* Сибирский журнал науки и технологий. 2015. Т. 16. № 2. С. 343-359.
6. Сенашов С.И., Гомонова О.В. Об упругопластическом кручении стержня, находящегося под действием давления, меняющегося вдоль образующей // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2015. № 1 (23). С. 75-84.
7. Senashov S.I., Yakhno A. Conservation laws of three-dimension perfect plasticity equations under von Mises yield criterion *//* Abstract and Applied Analysis. 2013. Т. 2013. С. 702132.