

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Саврасова Ивана Александровича на тему «Закономерности упругопластического деформирования стали 45 и сплава В95», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела (технические науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	428015, Приволжский федеральный округ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 15
Почтовый адрес	428015, Приволжский федеральный округ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 15
Телефон	+7 (8352) 58-30-36
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.chvsu.ru/">https://www.chvsu.ru/</a>
Адрес электронной почты	office@chvsu.ru
Руководитель организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	Андрей Юрьевич Александров Ректор, кандидат экономических наук, доцент

**Список основных публикаций работников организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)**

- 1) Максимова, Л. А. Деформации шарнирно опертых железобетонных балок при нелинейной работе материалов для назначения параметров мониторинга / Л. А. Максимова, А. Н. Плотников, А. В. Кузнецов // Современные вопросы механики сплошных сред - 2021 : Сборник статей по материалам III Международной конференции, Чебоксары, 23–24 ноября 2021 года. – Чебоксары: Общество с ограниченной ответственностью «Издательский дом «Среда», 2021. – С. 17-30. – EDN RARBZT.
- 2) Анализ частоты собственных колебаний большепролетной фермы с фланцевыми соединениями / Т. Г. Рытова, Л. А. Максимова, А. Г. Николаева [и др.] // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2021. – № 1(47). – С. 76-85. – DOI 10.37972/chgpu.2021.1.47.007. – EDN MBCEYS.
- 3) Численный расчет способов усиления структурных конструкций покрытия при воздействии огня / Т. Г. Рытова, Л. А. Максимова, А. Г. Николаева [и др.] // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2021. – № 1(47). – С. 95-104. – DOI 10.37972/chgpu.2021.1.47.009. – EDN GJDJDN.
- 4) Максимов, А. Н. К вопросу кручения призматических стержней при трансляционной анизотропии / А. Н. Максимов, Н. Н. Морозова, Т. В. Митрофанова // Перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации : материалы II Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 10 февраля 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 672-674. – EDN THOUCZ.
- 5) Максимов, А. Н. О составных треугольных стержнях и их кручении / А. Н. Максимов, Н. Н. Морозова, Т. В. Митрофанова // Перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации : материалы II Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 10 февраля 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 675-677. – EDN CUBWPC.
- 6) Экспериментальные исследования устойчивости тонкостенных цилиндрических оболочек средней длины, заполненных сыпучим материалом, при кручении / М. В. Петров, А. И. Кибец, Б. В. Михайлов [и др.] // Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 49-57. – DOI 10.22337/2587-9618-2023-19-3-49-57. – EDN LHAВАО.
- 7) Матвеев, С. В. Упругопластическое состояние анизотропной среды, ослабленной горизонтальной эллиптической полостью с учетом силы

- тяжести / С. В. Матвеев, А. Н. Матвеева, А. Х. Александров // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2023. – № 1(55). – С. 46-51. – DOI 10.37972/chgpu.2023.55.1.006. – EDN MWIBIT.
- 8) Немировский, Ю. В. Об определении положения нейтральной линии в случае предельно-упругого изгиба многослойных физически-нелинейных бетонных стержней / Ю. В. Немировский, С. В. Тихонов // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2023. – № 2(56). – С. 41-52. – DOI 10.37972/chgpu.2023.56.2.005. – EDN TQWQEM.
- 9) Микишанина, Е. А. Моделирование установившейся фильтрации жидкости в кусочно-неоднородной упругопористой области в классе почти-периодических функций (плоская задача) / Е. А. Микишанина // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. – 2023. – № 2. – С. 38-46. – DOI 10.15593/perm.mech/2023.2.05. – EDN TTRYGO.
- 10) Максимов, А. Н. О кручении призматических стержней при трансляционной анизотропии / А. Н. Максимов, Н. Н. Морозова, Т. В. Митрофанова // Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России : Материалы II Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 09 сентября 2022 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2022. – С. 341-343. – EDN DСYORE.
- 11) Приближенный метод расчета на устойчивость тонкостенных цилиндрических оболочек средней длины, заполненных сыпучим материалом, при кручении / М. В. Петров, Б. В. Михайлов, Е. Г. Гоник [и др.] // Строительство и застройка: жизненный цикл - 2022 : Материалы VI Международной (XII Всероссийской) конференции, Чебоксары, 23–24 ноября 2022 года. – Чебоксары: Общество с ограниченной ответственностью «Издательский дом «Среда», 2022. – С. 94-103. – EDN IUUDOZ.
- 12) Немировский, Ю. В. Центральное растяжение физически нелинейного составного стержня / Ю. В. Немировский, С. В. Тихонов // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2022. – № 1(51). – С. 42-58. – DOI 10.37972/chgpu.2022.51.1.005. – EDN ZRTCJM.
- 13) Немировский, Ю. В. Исследование особенностей деформирования и разрушения бетонных слоистых стержней / Ю. В. Немировский, С. В. Тихонов // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2022. – № 1(51). – С. 65-84. – DOI 10.37972/chgpu.2022.51.1.007. – EDN YMQLGJ.
- 14) Петров, Н. И. О растяжении цилиндрического стержня

