

1. Сбалансированность региональных бюджетов: проблемы и пути решения (на примере Волгоградской области) / Н. Вик. Щукина, Е. В. Пацюк, Т. В. Секачева, Е. В. Макарова, О. А. Рыжова, **Э. В. Зубарева** // Конкурентоспособность в глобальном мире. - 2022. - №11 (часть 4). - С. 388-392.
2. Квантово-химический расчет молекулы оксид графена в рамках модели Накадзима-Мацуо и Лерфа-Клиновского / В. А. Бабкин, Д. С. Андреев, Е. С. Титова, **С. В. Чепурнов**, Р. О. Болдырев, В. С. Белоусова, С. Ж. Хачатрян, В. Т. Фомичев, А. П. Князев, А. И. Рахимов // Известия ВолгГТУ. Сер. Химия и технология элементоорганических мономеров и полимерных материалов. - Волгоград, 2021. - № 5 (252). - С. 22-26.
3. Об электронном и геометрическом строении оксида графена в рамках моделей Гоффмана и Ресса / В. А. Бабкин, Д. С. Андреев, Е. С. Титова, **С. В. Чепурнов**, Р. О. Болдырев, В. С. Белоусова, А. И. Рахимов,, Н. Г. Лебедев // Известия ВолгГТУ. Сер. Химия и технология элементоорганических мономеров и полимерных материалов. - Волгоград, 2021. - № 12 (259). - С. 35-38.
4. Теоретическая оценка энергии запрещенной зоны изомеров графена из 7 гексагонов / В. А. Бабкин, Д. С. Андреев, А. В. Игнатов, **Д. А. Клинов**, Е. С. Титова, А. И. Рахимов // Известия ВолгГТУ. Сер. Химия и технология элементоорганических мономеров и полимерных материалов. - Волгоград, 2021. - № 5 (252). - С. 15-21.
5. Карпушова, С. Е. Безработица в России: тенденции, проблемы, пути преодоления / С. Е. Карпушова, Т. В. Секачева, **Е. В. Землянская** // Вопросы региональной экономики. - 2021. - №1(46). - С. 72-82.
6. Сельское хозяйство Волгоградской области: современное состояние, государственная поддержка и перспективы развития / Н. Вик. Щукина, Т. А. Забазнова, С. Е. Карпушова, **Э. В. Зубарева** // Управленческий учет. - 2021. - № 3 ч.1. - С. 282-287.
7. Управление устойчивым развитием моногорода / Т. В. Секачева, Е. В. Пацюк, О. А. Суркова, **М. С. Новосельцев** // Управленческий учет. - 2021. - № 3 ч.1. - С. 273-281.
8. Управление энергозатратами промышленного предприятия / О. А. Рыжова, Л. И. Кукаева, М. В. Решетникова, **Е. Ю. Филимонова** // Управленческий учет. - 2021. - №3 ч.1. - С. 266-272.
9. **Кашлаков, С. А.** Quantum-chemical calculation of the 4-[n-(dimethylaminoethyl)aminomethyl]styrene molecule by the MNDO method / С. А. Кашлаков, С. Н. Пацюк, Е. N. Tseneva // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 49-52.

10. **Кашлаков, С. А.** Quantum-chemical calculation of the 2,4,6-trimethylstyrene molecule by the MNDO method / С. А. Кашлаков, С. Н. Пацюк // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 45-49.
11. **Кашлаков, С. А.** Quantum-chemical calculation of the allylglycidyl ether molecule by the MNDO method / С. А. Кашлаков, **Д. А. Клинов, Н. Ф. Мукминов** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 150-153.
12. Секачева, Т. В. Валовой региональный продукт как индикатор эффективности развития территорий / Т. В. Секачева, Е. В. Пацюк, **Э. В. Зубарева** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 177-179.
13. Белозерова, Е. В. Вариативность заданий по иностранному языку в условиях дистанционного обучения как средство обеспечения гибкости индивидуальной образовательной траектории студента технического вуза / Е. В. Белозерова, **А. Г. Бондаренко** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 82-88.
14. **Джумагазиев, Е. Г.** Всемирное культурное и культурно-природное наследие США / Е. Г. Джумагазиев, **К. А. Петрова, Н. А. Рогова** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 92-96.

15. **Фролова, М. А.** Всемирное природное и культурно-природное наследие Италии / М. А. Фролова, **К. А. Петрова, Н. А. Рогова** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 129-131.
16. Щукина, Н. Вик. Государственная поддержка строительной отрасли в период пандемии / Н. Вик. Щукина, **Е. Ю. Филимонова, М. С. Новосельцев** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 42-45.
17. Решетникова, М. В. К вопросу о качестве потребляемой питьевой воды / М. В. Решетникова, **К. Д. Малахов** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 20-32.
18. **Белоножкин, И. Е.** Квантово-химический расчет молекулы 1,3-бутадиенового диэпоксида методом MNDO / И. Е. Белоножкин, **Р. О. Болдырев** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 25-29.
19. **Белоножкин, И. Е.** Квантово-химический расчет молекулы 2-изопропиланилина методом MNDO / И. Е. Белоножкин, **Ю. А. Вашуга** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 88-92.
20. **Колесников, П. А.** Квантово-химический расчет молекулы 3-виниланизола методом MNDO / П. А. Колесников, **Н. С. Степанов** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]:

- материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 107-111.
21. **Алексеев, А. А.** Квантово-химический расчет молекулы 3-виниланилина методом MNDO / **А. А. Алексеев, К. С. Мощенко** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 58-62.
22. **Кашлаков, С. А.** Квантово-химический расчет молекулы 3-изопропенил-?,?-диметилбензил изоцианата методом MNDO / **С. А. Кашлаков, Д. А. Борисов** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 99-103.
23. **Колесников, П. А.** Квантово-химический расчет молекулы 4-бензигидрилстирола методом MNDO / **П. А. Колесников, С. В. Чепурнов** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 111-115.
24. **Алексеев, А. А.** Квантово-химический расчет молекулы бис[4-(глицидилокси)фенил]метана методом MNDO / **А. А. Алексеев, А. В. Кожухова** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 54-58.
25. Квантово-химический расчет молекулы метилметакрилата методом MNDO / **А. В. Кожухова, К. Д. Малахов, О. А. Тавсултанова, О. А. Гурина, М. В. Анохина** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв.

- ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 103-107.
26. Квантово-химический расчет молекулы ремдесивира методом MNDO / В. А. Бабкин, Д. С. Андреев, А. В. Игнатов, **Р. О. Болдырев** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 62-67.
27. Квантово-химический расчет молекулы тиофена методом MNDO / В. А. Бабкин, Д. С. Андреев, А. В. Игнатов, С. В. Чепурнов, **Д. А. Борисов** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 79-82.
28. Квантово-химический расчет молекулы эпоксидной смолы методами AM1 и PM3 / В. А. Бабкин, Д. С. Андреев, А. В. Игнатов, **А. А. Давыдов**, А. А. Крутилин, О. К. Пахомова // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 20-25.
29. Перспективы развития промышленности строительных материалов в современных реалиях / Н. Вик. Щукина, **К. Д. Малахов**, **В. С. Лещенко**, **А. И. Фатеева**, **В. Г. Бирюков** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 40-42.
30. Щукина, Н. Вик. Система управления строительной организацией как перспектива ее развития / Н. Вик. Щукина, **Е. Ю. Филимонова**, **Э. В. Зубарева** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 193-197.
31. Секачева, Т. В. Современные тенденции производства кровельных материалов / Т. В. Секачева, О. А. Суркова, **М. С. Новосельцев** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]:

- материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 36-40.
32. Решетникова, М. В. Экологическое образование в рамках развития экотуризма в Волгоградской области / М. В. Решетникова, **А. И. Фатеева**, **А. В. Кожухова** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 32-36.
33. Секачева, Т. В. Управление предпринимательским субъектом: как работать с изменениями / Т. В. Секачева, С. Е. Карпушова, **Э. В. Зубарева** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 179-183.
34. Секачева, Т. В. Экология Волгоградского региона: проблемы и пути их решения / Т. В. Секачева, О. А. Суркова, **М. С. Новосельцев** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 183-187.
35. Горбунова, Д. А. Эколого-ландшафтный анализ ПТК ОПХ «Себряковское» / **Д. А. Горбунова**, **В. С. Лещенко**, **К. Д. Малахов** // Инновационное развитие строительного комплекса региона: задачи, состояние, перспективы [Текст]: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. Себряк. фил. ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т» / редкол.: С. Е. Карпушова (отв. ред.) [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгогр. гос. техн. ун-т», Михайловка – Волгоград, 15 окт. 2021 г. - Волгоград, 2021. - С. 96-99.