

Журналы, включенные в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

| № п/п | Наименование журнала   | Группы научных специальностей/научные специальности и соответствующие им отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени   | Главный редактор  |
|-------|------------------------|--|---|
| 1     | Бутлеровские сообщения | <p>с 28.12.2018 г. по следующим научным специальностям:</p> <p>02.00.03 – Органическая химия (химические науки),<br/> 02.00.06 –<br/> Высокомолекулярные соединения (технические науки),<br/> 02.00.06 –<br/> Высокомолекулярные соединения (физико-математические науки),<br/> 02.00.06 –<br/> Высокомолекулярные соединения (химические науки),<br/> 02.00.08 – Химия элементоорганических соединений (химические науки),<br/> 02.00.10 – Биоорганическая химия (химические науки),<br/> 02.00.13 – Нефтехимия (технические науки),<br/> 02.00.13 – Нефтехимия (химические науки),<br/> 02.00.15 – Кинетика и катализ (технические науки),<br/> 02.00.15 – Кинетика и катализ (химические науки),<br/> 02.00.15 – Кинетика и катализ (физико-математические науки),<br/> 02.00.16 – Медицинская химия (технические науки),<br/> 02.00.16 – Медицинская химия (химические науки),<br/> 03.01.03 – Молекулярная биология (физико-математические науки)<br/> 03.01.03 – Молекулярная биология (химические науки),</p> | <p>Главные редакторы:<br/> Миронов В.Ф.,<br/> Самуилов Я.Д.</p> <p>Исполнительный редактор: Курдюков А.И.</p> |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>03.01.04 – Биохимия (химические науки),<br/> 03.01.05 – Физиология и биохимия растений (сельскохозяйственные науки),<br/> 03.01.05 – Физиология и биохимия растений (химические науки),<br/> 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) (технические науки),<br/> 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) (химические науки),<br/> 05.17.01 – Технология неорганических веществ (химические науки),<br/> 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки),<br/> 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (технические науки),<br/> 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (химические науки),<br/> 05.17.04 – Технология органических веществ (технические науки),<br/> 05.17.04 – Технология органических веществ (химические науки),<br/> 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов (технические науки),<br/> 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов (химические науки),<br/> 05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (химические науки),<br/> 05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технические науки),<br/> 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий (химические</p> |  |
|--|--|---|--|

|   |                                       |   |   |
|---|---------------------------------------|---|---|
|   |                                       | <p>науки),<br/> 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (химические науки),<br/> 05.17.18 – Мембраны и мембранная технология (технические науки),<br/> 05.17.18 – Мембраны и мембранная технология (химические науки)</p>   |   |
| 2 | Вестник технологического университета | <p>с 26.03.2019 г. по следующим научным специальностям:</p> <p>02.00.01 – Неорганическая химия (химические науки),<br/> 02.00.03 – Органическая химия (технические науки),<br/> 02.00.03 – Органическая химия (химические науки),<br/> 02.00.04 – Физическая химия (химические науки),<br/> 02.00.05 – Электрохимия (химические науки),<br/> 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения (химические науки),<br/> 02.00.08 – Химия элементоорганических соединений (химические науки),<br/> 02.00.11 – Коллоидная химия (технические науки),<br/> 02.00.11 – Коллоидная химия (химические науки),<br/> 02.00.13 – Нефтехимия (технические науки),<br/> 02.00.13 – Нефтехимия (химические науки),<br/> 02.00.15 – Кинетика и катализ (химические науки),<br/> 05.13.18 – Математическое моделирование численные методы и комплексы программ (технические науки),<br/> 05.17.01 – Технология неорганических веществ (технические науки),<br/> 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (технические науки),<br/> 05.17.03 – Технология</p> | <p>Главный редактор:<br/> Юшко С.В.</p> <p>Заместители главного редактора:<br/> Дресвянников А.Ф.,<br/> Михайлов О.В.</p> |

|   |                                     |   |  |
|---|-------------------------------------|---|--|
|   |                                     | <p>электрохимических процессов и защита от коррозии (химические науки),<br/> 05.17.04 – Технология органических веществ (технические науки),<br/> 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов (технические науки),<br/> 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов (химические науки),<br/> 05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технические науки),<br/> 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий (технические науки),<br/> 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)</p> |  |
| 3 | Деревообрабатывающая промышленность | <p>с 28.12.2018 г. по следующим научным специальностям:</p> <p>05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства (технические науки),<br/> 05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины (технические науки),<br/> 05.21.05 – Древесиноведение технология и оборудование деревопереработки (технические науки)</p>  | <p>Главный редактор:<br/>Сафин Р.Р.</p> <p>Заместитель главного редактора:<br/>Разумов Е.Ю.</p>  |
| 4 | Компрессорная техника и пневматика  | <p>с 26.03.2019 г. по следующим научным специальностям:</p> <p>05.04.02 – Тепловые двигатели (технические науки),<br/> 05.04.03 – Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения</p>   | <p>Главный редактор:<br/>Хисамеев И.Г.</p> <p>Заместитель главного редактора:<br/>Аляев В.А.</p> |

|   |                                    |  |  |
|---|------------------------------------|--|--|
|   |                                    | (технические науки),<br>05.04.06 – Вакуумная,<br>компрессорная техника и<br>пневмосистемы (технические<br>науки),<br>05.04.12 – Турбомашины и<br>комбинированные<br>турбоустановки (технические<br>науки),<br>05.04.13 – Гидравлические<br>машины и<br>гидропневмоагрегаты<br>(технические науки),   |  |
| 5 | Управление устойчивым<br>развитием | с 12.02.2019 г. по<br>следующим научным<br>специальностям:<br><br>08.00.05 – Экономика и<br>управление народным<br>хозяйством (по отраслям и<br>сферам деятельности)<br>(экономические науки),<br>13.00.08 – Теория и методика<br>профессионального<br>образования (педагогические<br>науки), 22.00.04 – Социальная<br>структура, социальные<br>институты и процессы<br>(социологические науки),<br>22.00.06 – Социология<br>культуры (социологические<br>науки) | Главный редактор:<br>Зинурова Р.И.<br><br>Заместители<br>главного редактора:<br>Тузиков А.Р.,<br>Осипов П.Н. |