|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное** | | | | |  |  |  |
|  | период | |
| **учреждение высшего образования "Национальный** | | | | |  | отчетности | |
|  | 2019 |  |
| **исследовательский университет "МЭИ"** | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Общее количество научных | |  |  |  |  |  |  |
| N п/п |  | Показатель (Направление оценки) | Ед. изм. |  | Значение | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Результативность и востребованность научных исследований**

****

* Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а. Web of science | шт. | | , в т.ч. | | |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Науки об образовании |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Социологические науки |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Экономика и бизнес |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Механика и машиностроение |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Нанотехнологии |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Прочие технологии |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Строительство и архитектура |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Технологии материалов |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Химические технологии |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Электротехника, электронная |
|  |  | |  | | техника, информационные |
|  |  | |  | | технологии |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Энергетика и рациональное |
|  |  | |  | | природопользование |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Компьютерные и |
|  |  | |  | | информационные науки |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Математика |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Науки о Земле и смежные |
|  |  | |  | | экологические науки |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Физика и астрономия |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Химические науки |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | История и археология |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Философия, этика, |
|  |  | |  | | религиоведение |
|  |  | |  | | |
| б. Scopus | шт. | | , в т.ч. | | |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Науки об образовании |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Социологические науки |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Экономика и бизнес |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Механика и машиностроение |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Нанотехнологии |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Прочие технологии |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Строительство и архитектура |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Технологии материалов |
|  |  | |  | |  |
|  |  | | 0 | | Химические технологии |
|  |  | |  | |  |
|  | | 0 | | Электротехника, электронная | |
|  | |  |  | техника, информационные | |
|  | |  |  |  | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Энергетика и рациональное | |
|  | |  |  | Природопользование | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Компьютерные и | |
|  | |  |  | информационные науки | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Математика | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Науки о Земле и смежные | |
|  | |  |  | экологические науки | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Физика и астрономия | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Химические науки | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | История и археология | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Философия, этика, | |
|  | |  |  | религиоведение | |
|  | |  | |  | |
| в. Российский индекс научного цитирования | | шт. | |  | |
|  | |  | |  | |
| г. Google Scholar | | шт. | |  | |
|  | |  | |  | |
| д. ERIH (European Reference Index For Humanities) | | шт. | |  | |
|  | |  | |  | |
| е. Специализированная информационно-аналитическая система | | шт. | | , в т.ч. | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Науки об образовании | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Социологические науки | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Экономика и бизнес | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Механика и машиностроение | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Нанотехнологии | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Прочие технологии | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Строительство и архитектура | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Технологии материалов | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Химические технологии | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Электротехника, электронная | |
|  | |  |  | техника, информационные | |
|  | |  |  | технологии | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Энергетика и рациональное | |
|  | |  |  | природопользование | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Компьютерные и | |
|  | |  |  | информационные науки | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Математика | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Науки о Земле и смежные | |
|  | |  |  | экологические науки | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Физика и астрономия | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Химические науки | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | История и археология | |
|  | |  |  |  | |
|  | | 0 | | Философия, этика, | |
|  | |  |  | религиоведение | |



* Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в российских и международных системах научного цитирования



а. Web of Science шт.



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | б. Scopus | шт. |  |
|  |  |  |  |
|  | в. Google Scholar | шт. |  |
|  |  |  |  |
|  | г. (Российский индекс научного цитирования) | шт. |  |
|  | |  |  |
| 3 Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи | | шт. | , в т.ч. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | организации | |  |  |  |
|  |  | 0 | Науки об образовании |
|  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Социологические науки |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Экономика и бизнес |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Механика и машиностроение |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Нанотехнологии |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Прочие технологии |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Строительство и архитектура |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Технологии материалов |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Химические технологии |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Электротехника, электронная |
|  |  | |  |  | техника, информационные |
|  |  | |  |  | технологии |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Энергетика и рациональное |
|  |  | |  |  | природопользование |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Компьютерные и |
|  |  | |  |  | информационные науки |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Математика |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Науки о Земле и смежные |
|  |  | |  |  | экологические науки |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Физика и астрономия |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Химические науки |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | История и археология |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Философия, этика, |
|  |  | |  |  | религиоведение |
|  |  | |  |  |  |
| 4 | Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в | | шт. |  |  |
|  | том числе: | |  |  |  |
|  |  | |  |  | |
|  | а. опубликованных произведений | | шт. | , в т.ч. | |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Науки об образовании |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Социологические науки |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Экономика и бизнес |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Механика и машиностроение |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Нанотехнологии |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Прочие технологии |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Строительство и архитектура |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Технологии материалов |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Химические технологии |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Электротехника, электронная |
|  |  | |  |  | техника, информационные |
|  |  | |  |  | технологии |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | 0 | Энергетика и рациональное |
|  |  | |  |  | природопользование |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | | 0 | Компьютерные и |
|  |  | |  | информационные науки |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Математика |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Науки о Земле и смежные |
|  |  | |  | экологические науки |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Физика и астрономия |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Химические науки |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | История и археология |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Философия, этика, |
|  |  | |  | религиоведение |
|  |  | |  | |
| б. опубликованных периодических изданий | шт. | | , в т.ч. | |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Науки об образовании |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Социологические науки |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Экономика и бизнес |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Механика и машиностроение |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Нанотехнологии |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Прочие технологии |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Строительство и архитектура |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Технологии материалов |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Химические технологии |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Электротехника, электронная |
|  |  | |  | техника, информационные |
|  |  | |  | технологии |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Энергетика и рациональное |
|  |  | |  | природопользование |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Компьютерные и |
|  |  | |  | информационные науки |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Математика |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Науки о Земле и смежные |
|  |  | |  | экологические науки |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Физика и астрономия |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Химические науки |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | История и археология |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Философия, этика, |
|  |  | |  | религиоведение |
|  |  | |  | |
| в. выпущенной конструкторской и технологической документации | шт. | | , в т.ч. | |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Науки об образовании |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Социологические науки |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Экономика и бизнес |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Механика и машиностроение |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Нанотехнологии |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Прочие технологии |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Строительство и архитектура |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Технологии материалов |
|  |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Химические технологии |
|  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | 0 | Электротехника, электронная |
|  |  | | | |  |  | техника, информационные |
|  |  | | | |  |  | технологии |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Энергетика и рациональное |
|  |  | | | |  |  | природопользование |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Компьютерные и |
|  |  | | | |  |  | информационные науки |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Математика |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Науки о Земле и смежные |
|  |  | | | |  |  | экологические науки |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Физика и астрономия |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Химические науки |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | История и археология |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Философия, этика, |
|  |  | | | |  |  | религиоведение |
|  |  | | | |  |  |  |
|  | г. неопубликованных произведений науки | | | | шт. |  |  |
|  | | | | |  |  | |
| 5 Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе: | | | | | шт. | , в т.ч. | |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Науки об образовании |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Социологические науки |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Экономика и бизнес |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Механика и машиностроение |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Нанотехнологии |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Прочие технологии |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Строительство и архитектура |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Технологии материалов |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Химические технологии |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Электротехника, электронная |
|  |  | | | |  |  | техника, информационные |
|  |  | | | |  |  | технологии |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Энергетика и рациональное |
|  |  | | | |  |  | природопользование |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Компьютерные и |
|  |  | | | |  |  | информационные науки |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Математика |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Науки о Земле и смежные |
|  |  | | | |  |  | экологические науки |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Физика и астрономия |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Химические науки |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | История и археология |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Философия, этика, |
|  |  | | | |  |  | религиоведение |
|  |  | | | |  |  |  |
|  | а. учтенных в государственных информационных системах | | | | шт. |  |  |
|  |  | | | |  |  | |
|  | б. имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в | | | | шт. | , в т.ч. | |
|  | Российской Федерации | | | |  |  |  |
|  |  | 0 | Науки об образовании |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Социологические науки |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | 0 | Экономика и бизнес |
|  |  | | | |  |  |  |
|  |  | | | | 0 | Механика и машиностроение |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Нанотехнологии |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Прочие технологии |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Строительство и архитектура |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Технологии материалов |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Химические технологии |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Электротехника, электронная |
|  |  | | | |  | техника, информационные |
|  |  | | | |  | технологии |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Энергетика и рациональное |
|  |  | | | |  | природопользование |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Компьютерные и |
|  |  | | | |  | информационные науки |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Математика |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Науки о Земле и смежные |
|  |  | | | |  | экологические науки |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Физика и астрономия |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Химические науки |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | История и археология |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Философия, этика, |
|  |  | | | |  | религиоведение |
|  |  | | | |  | |
| в. имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации | шт. | | | | , в т.ч. | |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Науки об образовании |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Социологические науки |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Экономика и бизнес |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Механика и машиностроение |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Нанотехнологии |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Прочие технологии |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Строительство и архитектура |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Технологии материалов |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Химические технологии |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Электротехника, электронная |
|  |  | | | |  | техника, информационные |
|  |  | | | |  | технологии |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Энергетика и рациональное |
|  |  | | | |  | природопользование |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Компьютерные и |
|  |  | | | |  | информационные науки |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Математика |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Науки о Земле и смежные |
|  |  | | | |  | экологические науки |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Физика и астрономия |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Химические науки |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | История и археология |
|  |  | | | |  |  |
|  |  | | | | 0 | Философия, этика, |
|  |  | | | |  | религиоведение |
| 6 | Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, в том | | | шт. | | , в т.ч. | |
|  | числе: | | |  | |  |  |
|  |  | | 0 | Науки об образовании |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Социологические науки |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Экономика и бизнес |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Механика и машиностроение |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Нанотехнологии |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Прочие технологии |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Строительство и архитектура |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Технологии материалов |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Химические технологии |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Электротехника, электронная |
|  |  | | |  | |  | техника, информационные |
|  |  | | |  | |  | технологии |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Энергетика и рациональное |
|  |  | | |  | |  | природопользование |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Компьютерные и |
|  |  | | |  | |  | информационные науки |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Математика |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Науки о Земле и смежные |
|  |  | | |  | |  | экологические науки |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Физика и астрономия |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Химические науки |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | История и археология |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Философия, этика, |
|  |  | | |  | |  | религиоведение |
|  |  | | |  | |  |  |
|  | а. подтвержденных актами использования (внедрения) | | | шт. | |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |
|  | б. переданных по лицензионному договору (соглашению) | | | шт. | |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |
|  | в. переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве | | | шт. | |  |  |
|  | залога | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |
|  | г. внесенных в качестве вклада в уставной капитал | | | шт. | |  |  |
|  |  | | |  | |  | |
| 7 | Число малых инновационных предприятий, созданных с участием организации | | | шт. | | , в т.ч. | |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Науки об образовании |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Социологические науки |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Экономика и бизнес |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Механика и машиностроение |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Нанотехнологии |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Прочие технологии |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Строительство и архитектура |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Технологии материалов |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Химические технологии |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Электротехника, электронная |
|  |  | | |  | |  | техника, информационные |
|  |  | | |  | |  | технологии |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 0 | Энергетика и рациональное |
|  |  | | |  | |  | природопользование |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | 0 | | | | Компьютерные и |
|  |  | |  | | |  | информационные науки |
|  |  | |  | | |  |  |
|  |  | | 0 | | | | Математика |
|  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  | | | 0 Науки о Земле и смежные | |
|  |  | |  | | |  | экологические науки |
|  |  | |  | | |  |  |
|  |  | | 0 | | | | Физика и астрономия |
|  |  | |  | | |  |  |
|  |  | | 0 | | | | Химические науки |
|  |  | |  | | |  |  |
|  |  | | 0 | | | | История и археология |
|  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  | | | 0 Философия, этика, | |
|  |  | |  | | |  | религиоведение |
|  |  | |  | | | |  |
|  | а. совокупная среднесписочная численность работников малых | | чел. | | | |  |
|  | инновационных предприятий | |  | | |  |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  | б. совокупный доход малых инновационных предприятий | | тыс. руб. | | | |  |
|  | | |  | | | |  |
| 8.1 Финансовая результативность научной организации по источникам дохода, | | | тыс. руб. | | | |  |
|  | направленным на финансирование науки, в том числе средства, полученные: | |  | | |  |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  | а. на выполнение государственных заданий | | тыс. руб. | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  | б. на конкурсной основе из бюджетов всех уровней | | тыс. руб. | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  | в. на конкурсной основе из внебюджетных источников | | тыс. руб. | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  | г. из иностранных источников | | тыс. руб. | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  | д. из внебюджетных источников на иные цели | | тыс. руб. | | | |  |
|  |  | |  | | |  |  |
| 8.2 | Финансовая результативность научной организации по видам выполненных работ | |  | | |  |  |
|  | и оказанных услуг, в том числе | |  | | |  |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  | а. исследования и разработки | | тыс. руб. | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  | б. научно-технические услуги | | тыс. руб. | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  | в. от использования результатов интеллектуальной деятельности | | тыс. руб. | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  | г. образовательные услуги | | тыс. руб. | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  | д. товары, работы и услуги производственного характера | | тыс. руб. | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  | е. иные доходы, не связанные с научными, научно-техническими услугами и | | тыс. руб. | | | |  |
|  | разработками | |  | | |  |  |
|  | | |  | | |  |  |
| **Развитие кадрового потенциала** | | |  | | |  |  |
|  |  | |  | | | |  |
| 9 | Численность обучающихся, выполняющих квалификационные работы на базе | | чел. | | | |  |
|  | организации | |  | | |  |  |



1. Численность аспирантов и докторантов



а. аспирантов чел. , в т.ч.



0 Науки об образовании



0 Социологические науки



0 Экономика и бизнес



0 Механика и машиностроение



0 Нанотехнологии



0 Прочие технологии



0 Строительство и архитектура



0 Технологии материалов



0 Химические технологии



0 Электротехника, электронная

техника, информационные

технологии



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 0 | Энергетика и рациональное |
|  |  |  |  | природопользование |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Компьютерные и |
|  |  |  |  | информационные науки |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Математика |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Науки о Земле и смежные |
|  |  |  |  | экологические науки |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Физика и астрономия |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Химические науки |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | История и археология |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Философия, этика, |
|  |  |  |  | Религиоведение |
|  |  |  |  | |
|  | б. докторантов | чел. | , в т.ч. | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Науки об образовании |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Социологические науки |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Экономика и бизнес |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Механика и машиностроение |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Нанотехнологии |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Прочие технологии |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Строительство и архитектура |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Технологии материалов |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Химические технологии |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Электротехника, электронная |
|  |  |  |  | техника, информационные |
|  |  |  |  | технологии |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Энергетика и рациональное |
|  |  |  |  | природопользование |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Компьютерные и |
|  |  |  |  | информационные науки |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Математика |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Науки о Земле и смежные |
|  |  |  |  | экологические науки |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Физика и астрономия |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Химические науки |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | История и археология |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Философия, этика, |
|  |  |  |  | религиоведение |
|  |  |  |  |  |
| 11 | Численность исследователей, направленных на работу в ведущие российские и | чел. |  |  |
|  | международные научные и научно-образовательные организации |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 12 | Численность защитивших диссертационные работы |  |  |  |
|  |  |  |  | |
|  | а. кандидатских | шт. | , в т.ч. | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Науки об образовании |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Социологические науки |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Экономика и бизнес |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | Механика и машиностроение |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 0 | Нанотехнологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Прочие технологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Строительство и архитектура |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Технологии материалов |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Химические технологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Электротехника, электронная |
|  |  |  | техника, информационные |
|  |  |  | технологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Энергетика и рациональное |
|  |  |  | природопользование |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Компьютерные и |
|  |  |  | информационные науки |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Математика |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Науки о Земле и смежные |
|  |  |  | экологические науки |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Физика и астрономия |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Химические науки |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | История и археология |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Философия, этика, |
|  |  |  | религиоведение |
|  |  |  | |
| б. докторских | шт. | , в т.ч. | |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Науки об образовании |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Социологические науки |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Экономика и бизнес |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Механика и машиностроение |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Нанотехнологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Прочие технологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Строительство и архитектура |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Технологии материалов |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Химические технологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Электротехника, электронная |
|  |  |  | техника, информационные |
|  |  |  | технологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Энергетика и рациональное |
|  |  |  | природопользование |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Компьютерные и |
|  |  |  | информационные науки |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Математика |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Науки о Земле и смежные |
|  |  |  | экологические науки |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Физика и астрономия |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Химические науки |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | История и археология |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Философия, этика, |

религиоведение



**Интеграция в мировое научное пространство**

****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 13 | Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями | шт. |  |
|  |  |  |  |
| 14 | Численность иностранных ученых, работавших в научной организации | чел. |  |
|  |  |  |  |
| 15 | Число научных конференций с международным участием, проведенных | шт. |  |
|  | организацией |  |  |
|  |  |  |  |
| 16 | Количество научно-популярных публикаций, выполненных сотрудниками | шт. |  |
|  | организации |  |  |
|  |  |  |  |
| 17 | Количество положительных и нейтральных упоминаний организации в средствах | шт. |  |
|  | массовой информации федерального уровня, в том числе |  |  |
|  |  |  |  |
|  | а. в федеральных печатных изданиях, теле- и радио-СМИ | шт. |  |
|  |  |  |  |
|  | б. в интернет-изданиях | шт. |  |
|  |  |  |  |
| 18 | Количество обращений (посещаемость) официальных сайтов и (или) страниц | шт. |  |
|  | организации, размещенных в Информационно-телекоммуникационной сети |  |  |
|  | "Интернет" |  |  |
|  | |  |  |
| **Ресурсное обеспечение деятельности научной организации** | |  |  |
|  |  |  |  |
| 19 | Среднесписочная численность работников | чел. |  |
|  |  |  |  |
| 20 | Численность работников, выполнявших исследования и разработки, в том числе: | чел. |  |
|  |  |  |  |
|  | а. исследователей, из них | чел. | , в т.ч. |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 0 | Науки об образовании |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Социологические науки |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Экономика и бизнес |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Механика и машиностроение |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Нанотехнологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Прочие технологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Строительство и архитектура |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Технологии материалов |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Химические технологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Электротехника, электронная |
|  |  |  | техника, информационные |
|  |  |  | технологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Энергетика и рациональное |
|  |  |  | природопользование |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Компьютерные и |
|  |  |  | информационные науки |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Математика |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Науки о Земле и смежные |
|  |  |  | экологические науки |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Физика и астрономия |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Химические науки |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | История и археология |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Философия, этика, |
|  |  |  | религиоведение |
|  |  |  |  |
| кандидатов наук | чел. |  |  |
|  |  |  |  |
| докторов наук | чел. |  |  |
|  |  |  |  |
| в возрасте до 39 лет | чел. |  |  |
|  |  |  | |
| выполнявших работу по совместительству и договорам гражданско- | чел. | , в т.ч. | |
| правового характера |  |  |  |
|  | 0 | Науки об образовании |
|  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 0 | Социологические науки |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Экономика и бизнес |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Механика и машиностроение |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Нанотехнологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Прочие технологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Строительство и архитектура |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Технологии материалов |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Химические технологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Электротехника, электронная |
|  |  |  | техника, информационные |
|  |  |  | технологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Энергетика и рациональное |
|  |  |  | природопользование |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Компьютерные и |
|  |  |  | информационные науки |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Математика |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Науки о Земле и смежные |
|  |  |  | экологические науки |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Физика и астрономия |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Химические науки |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | История и археология |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Философия, этика, |
|  |  |  | религиоведение |
|  |  |  | |
| б. педагогических работников, относящихся к профессорско- | чел. | , в т.ч. | |
| преподавательскому составу |  |  |  |
|  | 0 | Науки об образовании |
|  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Социологические науки |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Экономика и бизнес |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Механика и машиностроение |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Нанотехнологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Прочие технологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Строительство и архитектура |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Технологии материалов |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Химические технологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Электротехника, электронная |
|  |  |  | техника, информационные |
|  |  |  | технологии |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Энергетика и рациональное |
|  |  |  | природопользование |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Компьютерные и |
|  |  |  | информационные науки |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Математика |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Науки о Земле и смежные |
|  |  |  | экологические науки |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Физика и астрономия |
|  |  |  |  |
|  |  | 0 | Химические науки |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 0 История и археология |
|  |  |  |  |
|  |  |  | 0 Философия, этика, |
|  |  |  | религиоведение |
|  |  |  | |
|  | в. техников | чел. | |
|  |  |  | |
|  | г. вспомогательного персонала | чел. | |
|  |  |  | |
|  | д. прочих | чел. | |
|  | |  | |
| 21 Стоимость основных средств и нематериальных активов, в том числе: | | тыс. руб. | |
|  |  |  | |
|  | а. зданий и сооружений | тыс. руб. | |
|  |  |  | |
|  | б. машин и оборудования | тыс. руб. | |
|  |  |  | |
|  | в. нематериальных активов | тыс. руб. | |
|  | |  | |
| 22 Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки, в том числе | | тыс. руб. | |
|  |  |  | |
|  | а. фундаментальные исследования | тыс. руб. | |
|  |  |  | |
|  | б. поисковые исследования | тыс. руб. | |
|  |  |  | |
|  | в. прикладные исследования | тыс. руб. | |
|  |  |  | |
|  | г. экспериментальные разработки | тыс. руб. | |
|  | |  | |
| 23 Внешние затраты на исследования и разработки | | тыс. руб. | |
|  | |  | |
| 24 Затраты на оплату труда работников, выполнявших научные исследования и | | тыс. руб. | |
|  | разработки |  |  |
|  | |  |  |
| 25 Дополнительные признаки для формирования референтных групп: | |  |  |
|  |  |  |  |
|  | а. направления исследований и разработок в соответствии с международной |  | Образование и педагогика |
|  | системой классификации |  |  |
|  |  |  | Философия |
|  |  |  | Социология |
|  |  |  | Менеджмент |
|  |  |  | Экономика |
|  |  |  | Авиакосмическая техника |
|  |  |  | Механика |
|  |  |  | Общее машиностроение |
|  |  |  | Термодинамика |
|  |  |  | Ядерная физика и технологии |
|  |  |  | Наноматериалы и |
|  |  |  | нанотехнологии |
|  |  |  | Инструменты и приборы |
|  |  |  | Технологии машиностроения |
|  |  |  | Транспортные системы и |
|  |  |  | технологии |
|  |  |  | Материаловедение – |
|  |  |  | керамические материалы |
|  |  |  | Материаловедение – |
|  |  |  | композитные материалы |

е – пленки

и покрытия

Химические технологии и

промышленность

Автоматизированные

системы управления

Информатика – архитектура и

аппаратное обеспечение

Робототехника

Телекоммуникации

Электротехника и

электроника

Экологическая инженерия

Энергетика и топливо

Информатика –

информационные системы

Информатика –

искусственный интеллект

Информатика – кибернетика

Информатика – программная

инженерия

Математика –

междисциплинарная

Математическая физика

Прикладная математика

Науки о земле –

междисциплинарные

Акустика

Астрономия и астрофизика

Атомная, молекулярная и

химическая физика

Оптика

Физика жидкости и плазмы

Физика конденсированного

состояния

Физика элементарных частиц

и квантовая теория поля

Ядерная физика

Электрохимия

|  |  |
| --- | --- |
|  | История и философия науки |
|  |  |
| б. основной вид деятельности организации | None |
|  |  |
| в. Организационно-правовая форма организации | Федеральное |
|  | государственное учреждение |

**Ректор**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность

**Рогалев Николай Дмитриевич**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО Подпись

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата предоставления сведений

**Поисковые запросы:**

****

None

None

None

None

None