

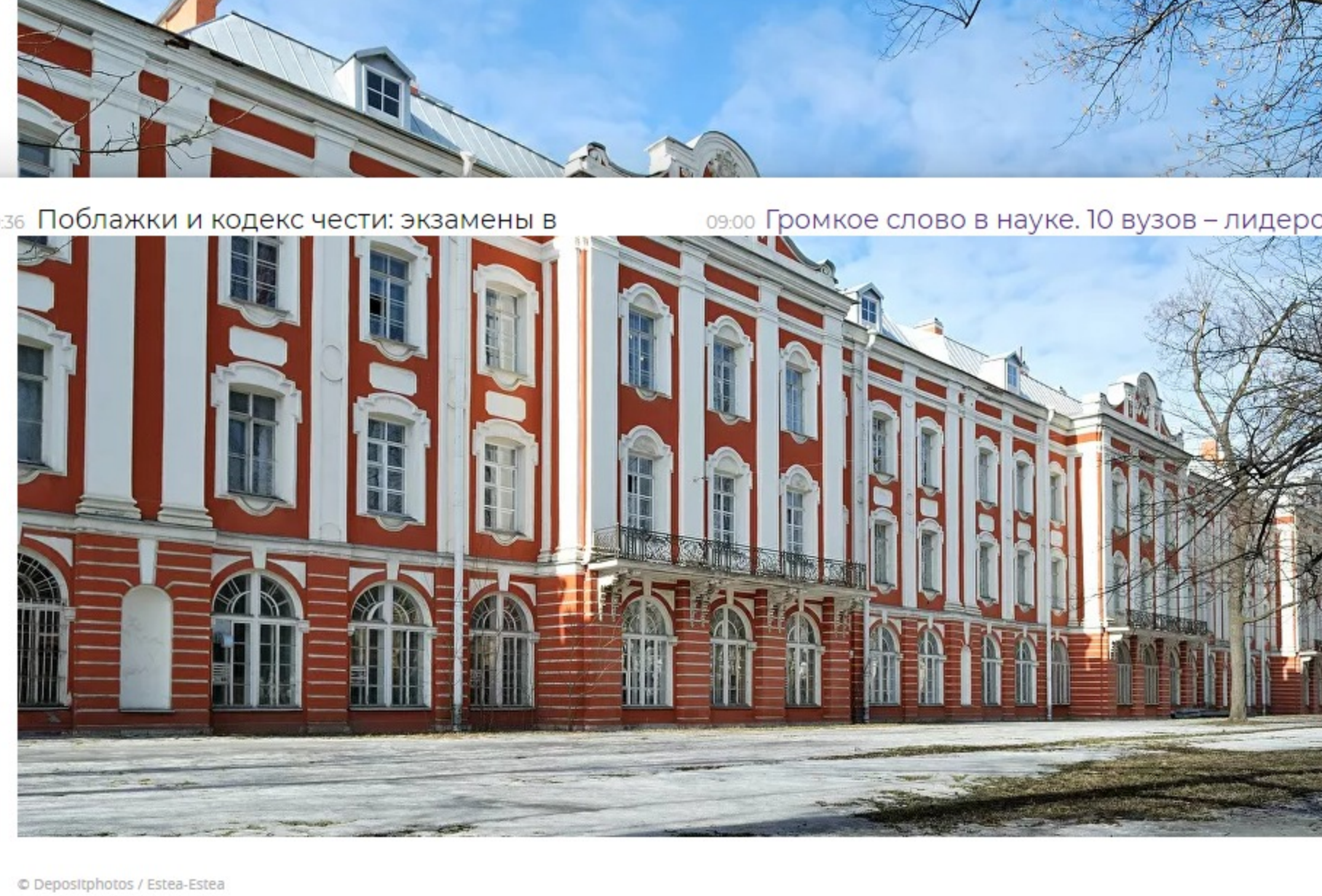
# Громкое слово в науке.

## 10 вузов – лидеров цитируемости

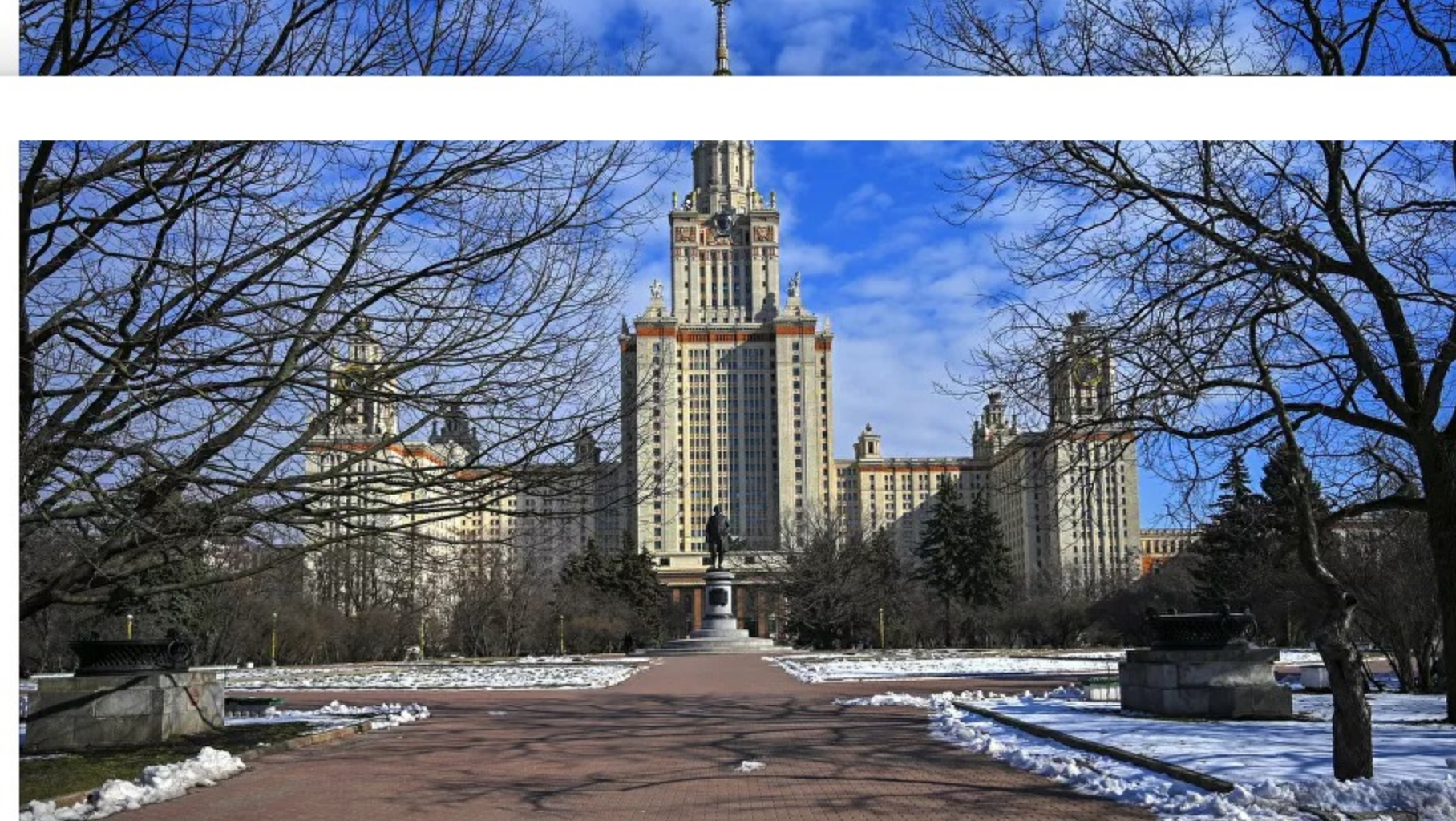
Публикационная активность специалистов вуза – один из важных критериев успешности высшей школы в научном сообществе. По числу работ, размещенных в авторитетных изданиях, изданным монографиям, индексу цитируемости трудов университетского коллектива можно оценить результаты и перспективы его научной деятельности. Эти показатели учитываются и учитываются, но, к сожалению, не используются в статистике учебно-научной деятельности.

Университеты, занимающие первые строчки индексов цитирования, представлены в обзоре "Социального навигатора" МИА "Россия сегодня" по данным Рейтинга востребованности вузов в РФ – 2019.

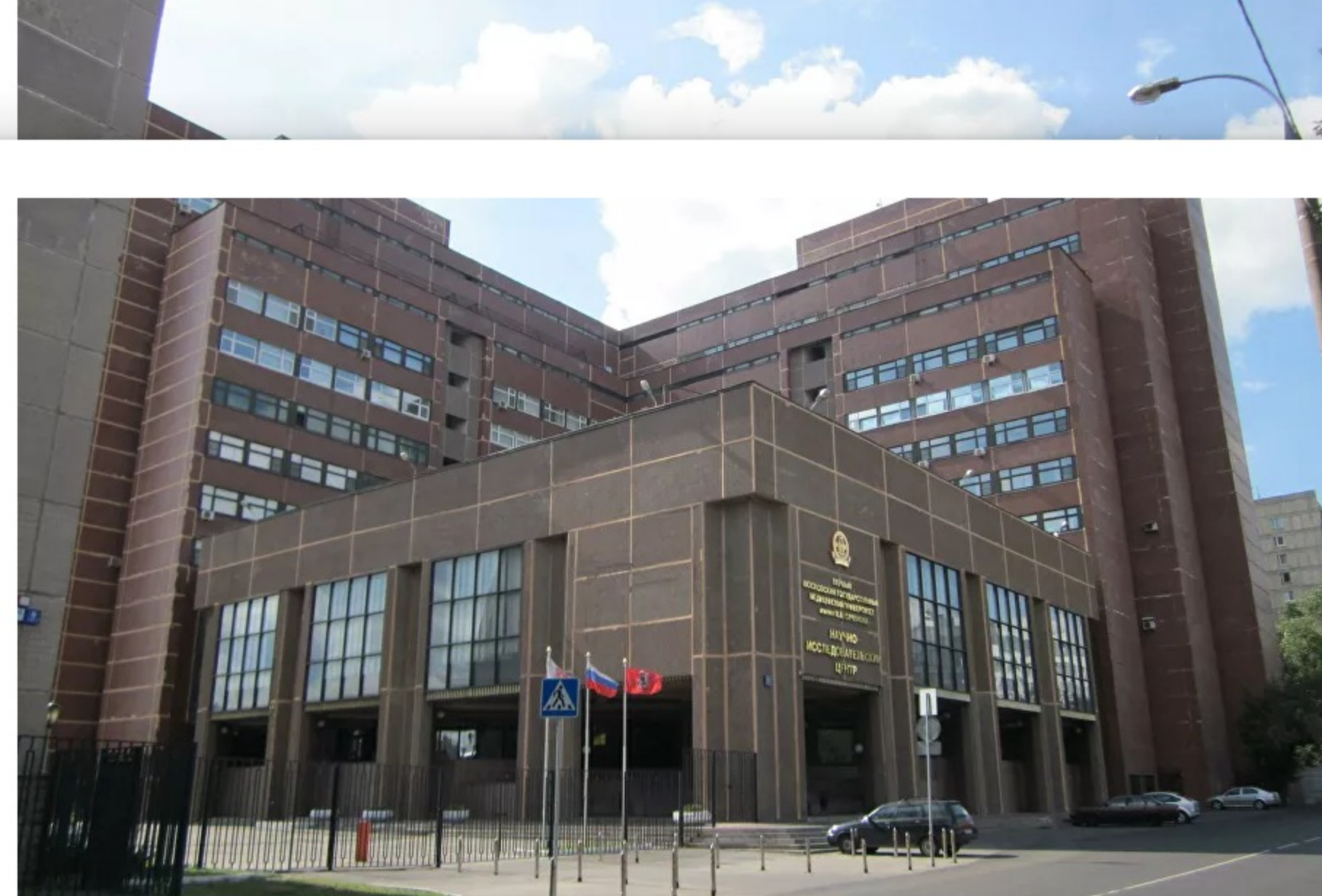
[Подробнее информация о Рейтинге востребованности вузов – 2019.](#)



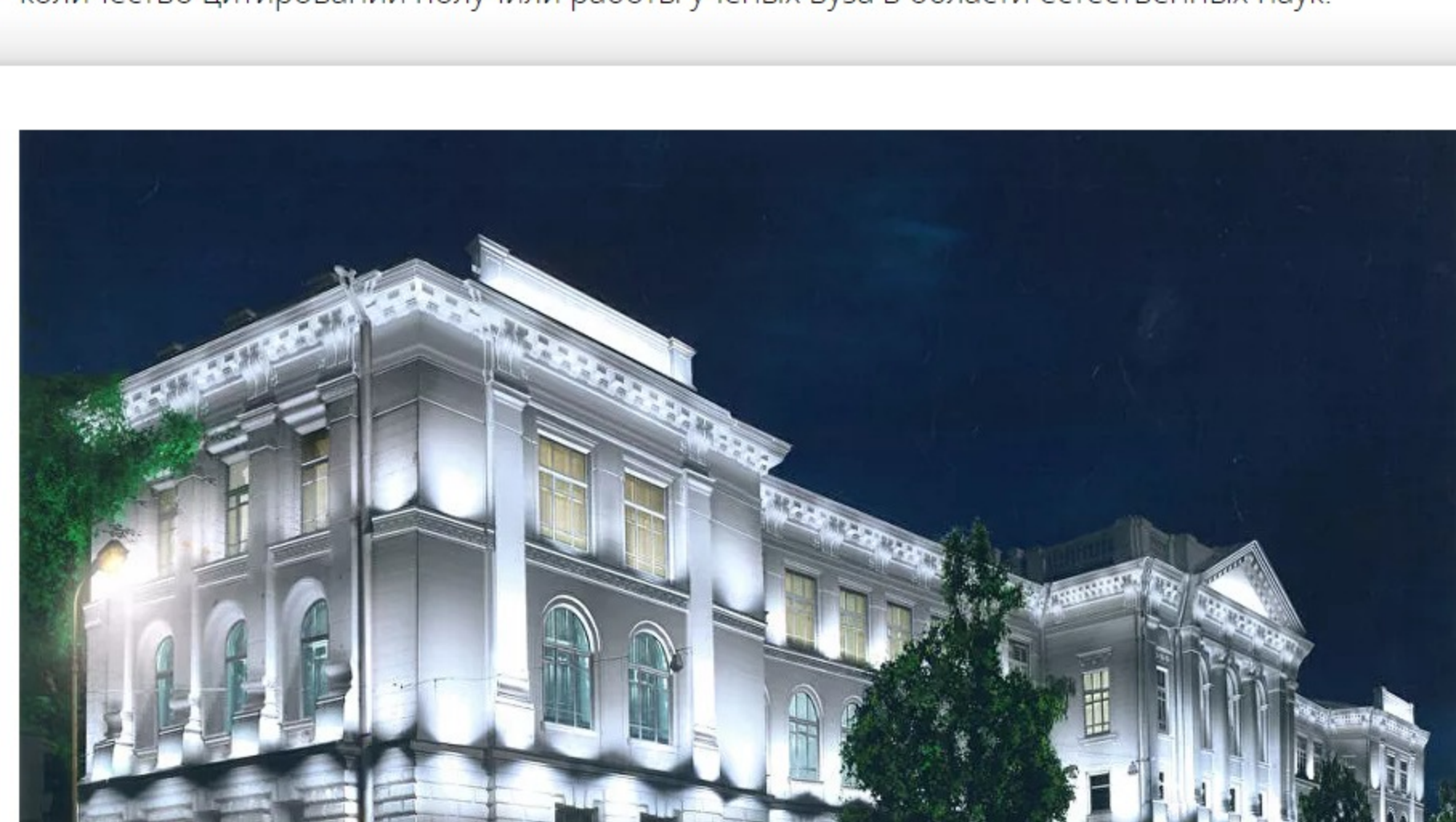
**Санкт-Петербургский государственный университет** основан по приказу Петра I в 1724 году. За трехвековую историю вуз создал научный центр мирового значения, где работают ведущие ученые. Наибольшее число публикаций экспертов СПбГУ – по физике, химии, биологии, истории и экономике. В 2019 году в ядро РИНЦ вошли 4478 материалов университета, размещено 3018 статей, индексируемых Web of Science и Scopus, опубликовано 124 монографии. Наиболее цитируемые за последние пять лет исследования вуза проводились в области естественных наук.



**Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова** основан в 1755 году. МГУ – абсолютный лидер по числу публикаций работ по математике и естественным наукам (физике, химии, биологии). За 2019 год научные сотрудники вуза опубликовали 8291 статью, вошедшую в ядро РИНЦ, 6042 материала в журналах Web of Science и Scopus, а также 142 научные монографии. Наибольшее цитирование за последние пять лет получили работы ученых вуза в области естественных наук.



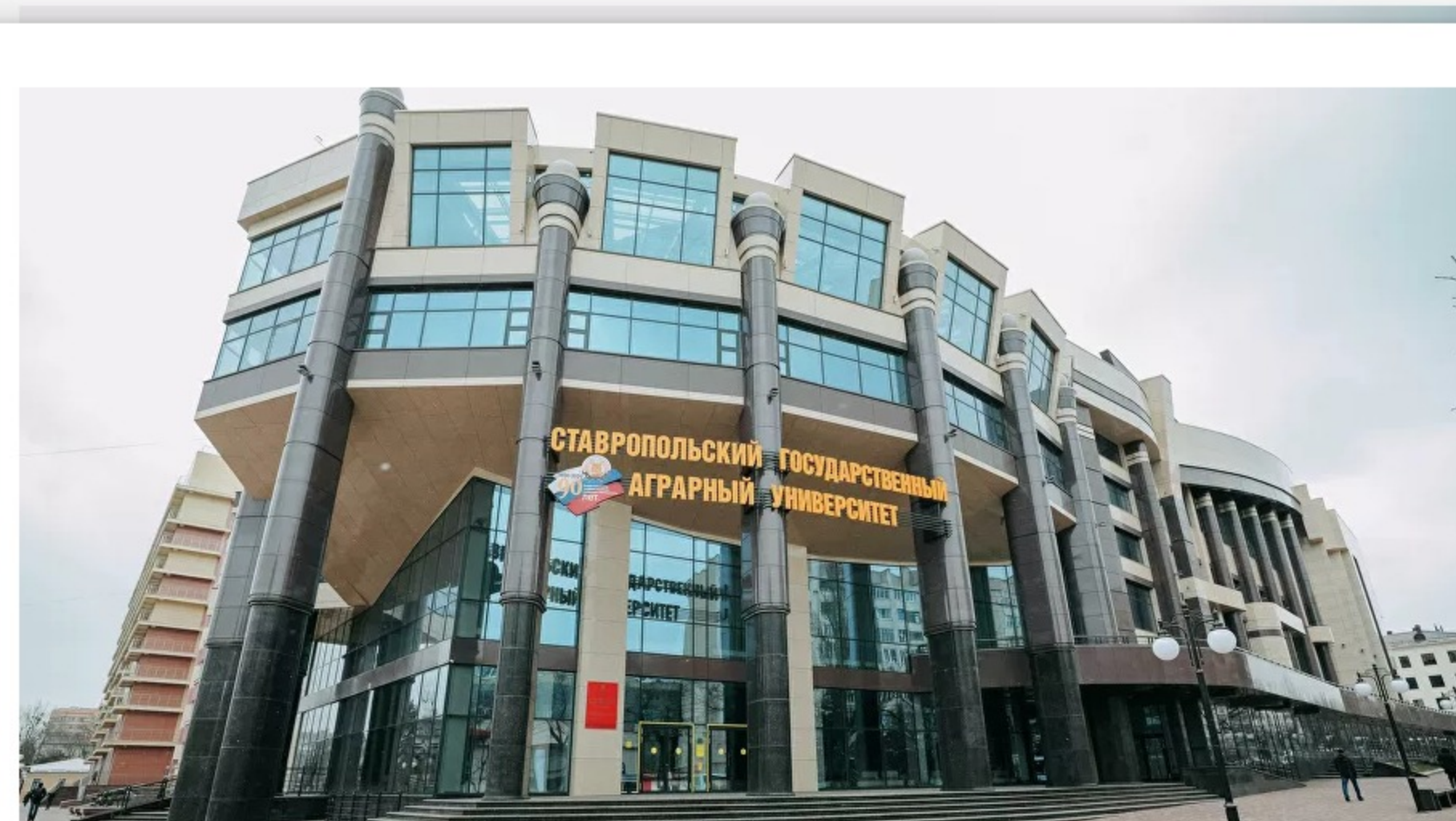
Дата основания **Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России** – 13 августа 1758 г. Ученые Сеченовского университета ведут фундаментальные и прикладные исследования в области медицины, биологии, фармацевтики. Для работы над актуальными проектами в вузе был создан единый Научно-исследовательский центр, в составе которого – 25 научно-образовательных клинических центров. За 2019 год 3108 публикаций вуза вошли в ядро РИНЦ, в журналы Web of Science и Scopus – 2357 статей. За последний год в университете вышло 27 монографий. Помимо работ по медицине, за последние пять лет значительное количество цитирований получили работы ученых вуза в области естественных наук.



**Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого** основанный в 1899 году, готовит инженеров для российской промышленной сферы. В стенах Политеха проводят междисциплинарные исследования по таким направлениям, как ядерная физика, физическая химия, телекоммуникационные системы, вычислительная техника, цифровая экономика, аддитивные и суперкомпьютерные технологии. В 2019 году 1845 работ ученых вуза вошли в ядро РИНЦ, 832 статьи были опубликованы в журналах Web of Science и Scopus, опубликовано 26 монографий. Наиболее цитируемые за последние пять лет исследования вуза проводились в области естественных наук.



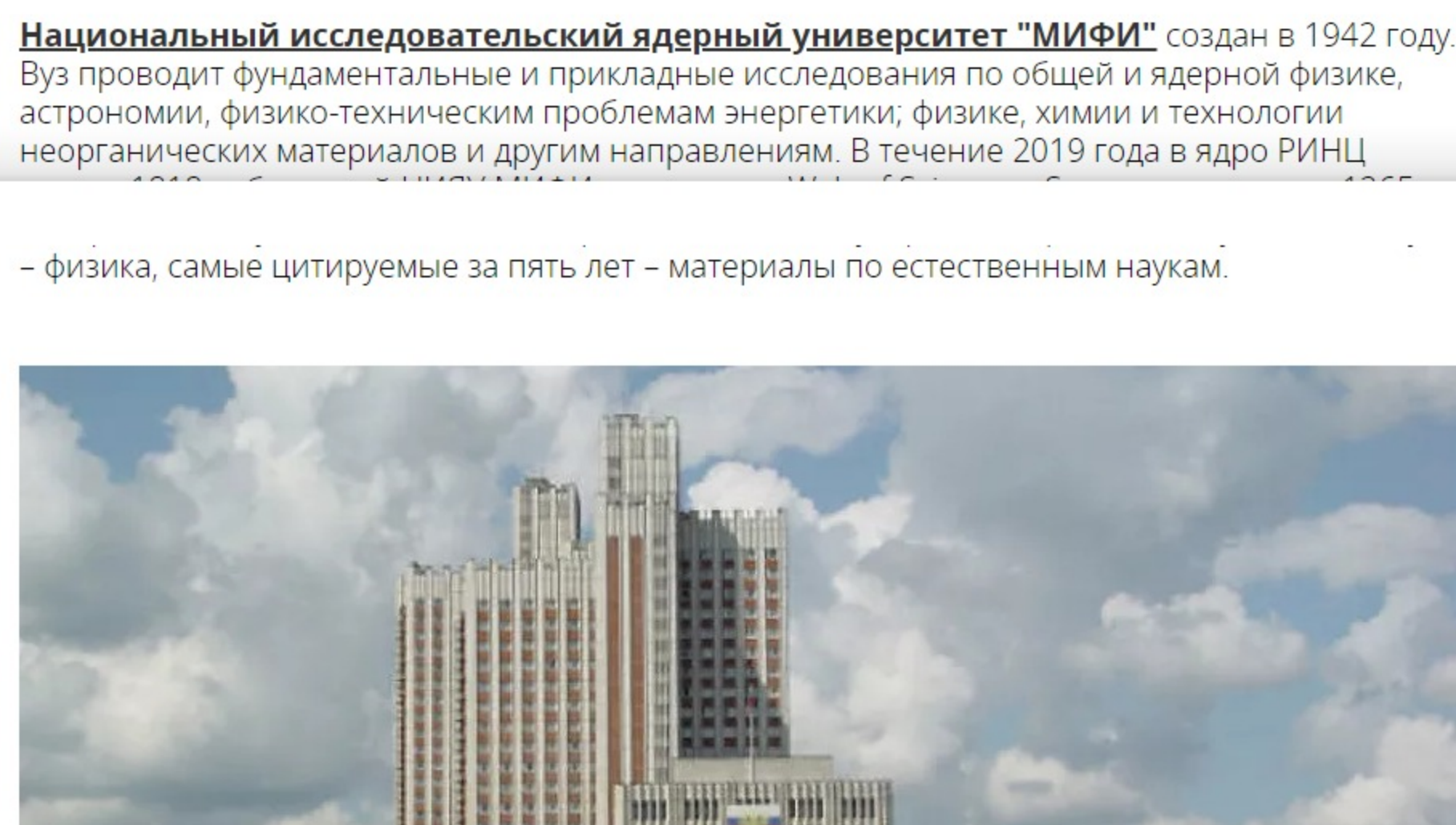
**Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации** создан в 1919 году. Одной из основных задач вуза называется использование научного потенциала для решения задач финансово-экономической сферы и проведения социально-экономических преобразований в стране. Экономика и юриспруденция стали основными темами публикаций вуза за 2019 год. Сотрудники вуза за прошедший год опубликовали 288 монографий, 1110 статей экспертов вошли в ядро РИНЦ, 754 опубликованы в журналах Web of Science и Scopus.



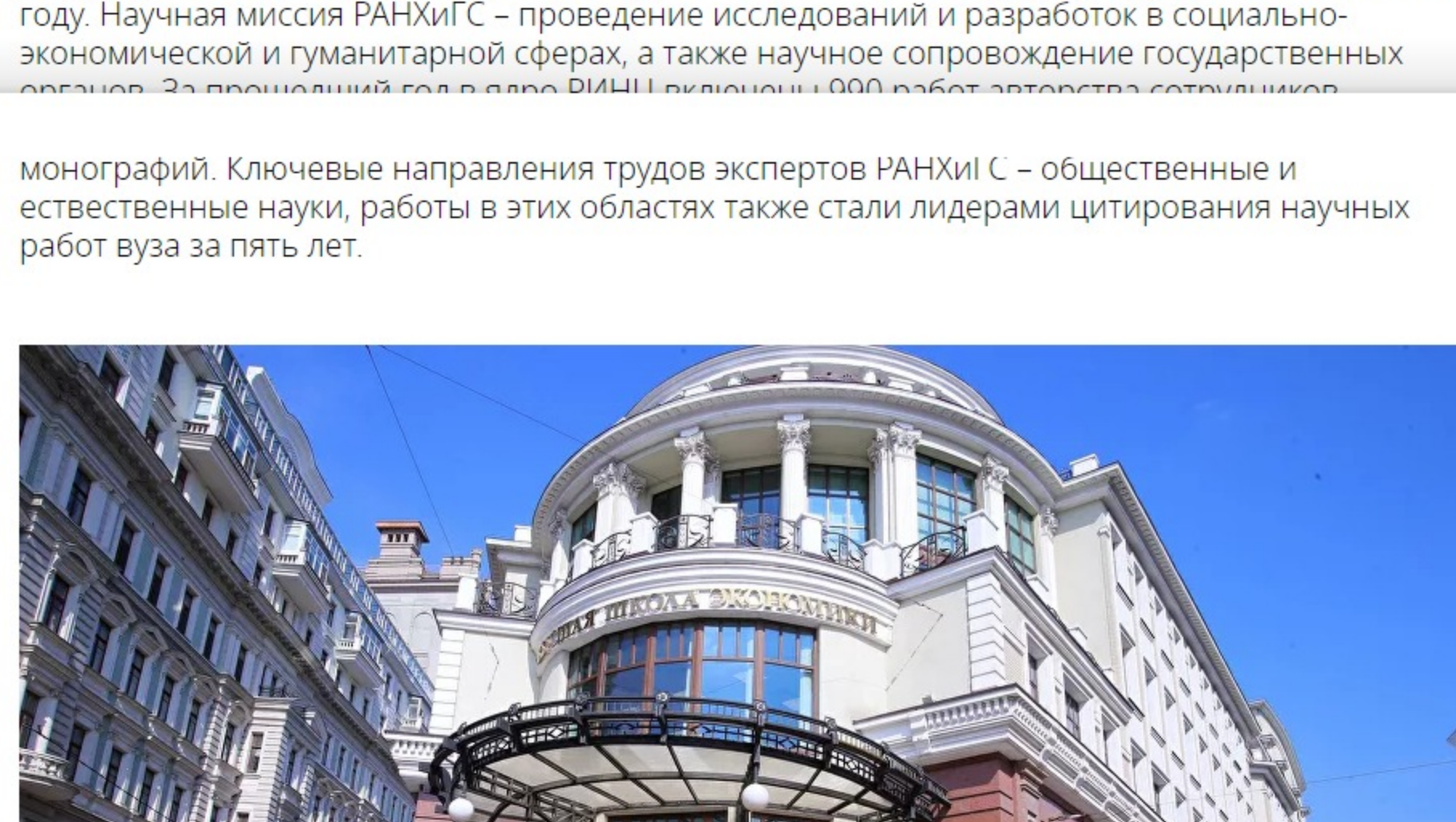
В **Ставропольском государственном аграрном университете** готовят кадры для сельскохозяйственного сектора с 1930 года. В научную инфраструктуру вуза входят научный комплекс и другие инновационные центры и лаборатории. В 2019 году в ядро РИНЦ вошли 222 публикации Ставропольского ГАУ, в изданиях Web of Science и Scopus – 85. Также результат работы ученых вуза стали 32 монографии. Основные направления публикаций экспертов – экономика, а также сельское и лесное хозяйство. За последние пять лет наиболее цитируемые работы вуза – в области растениеводства, животноводства и сельхозмашиностроения.



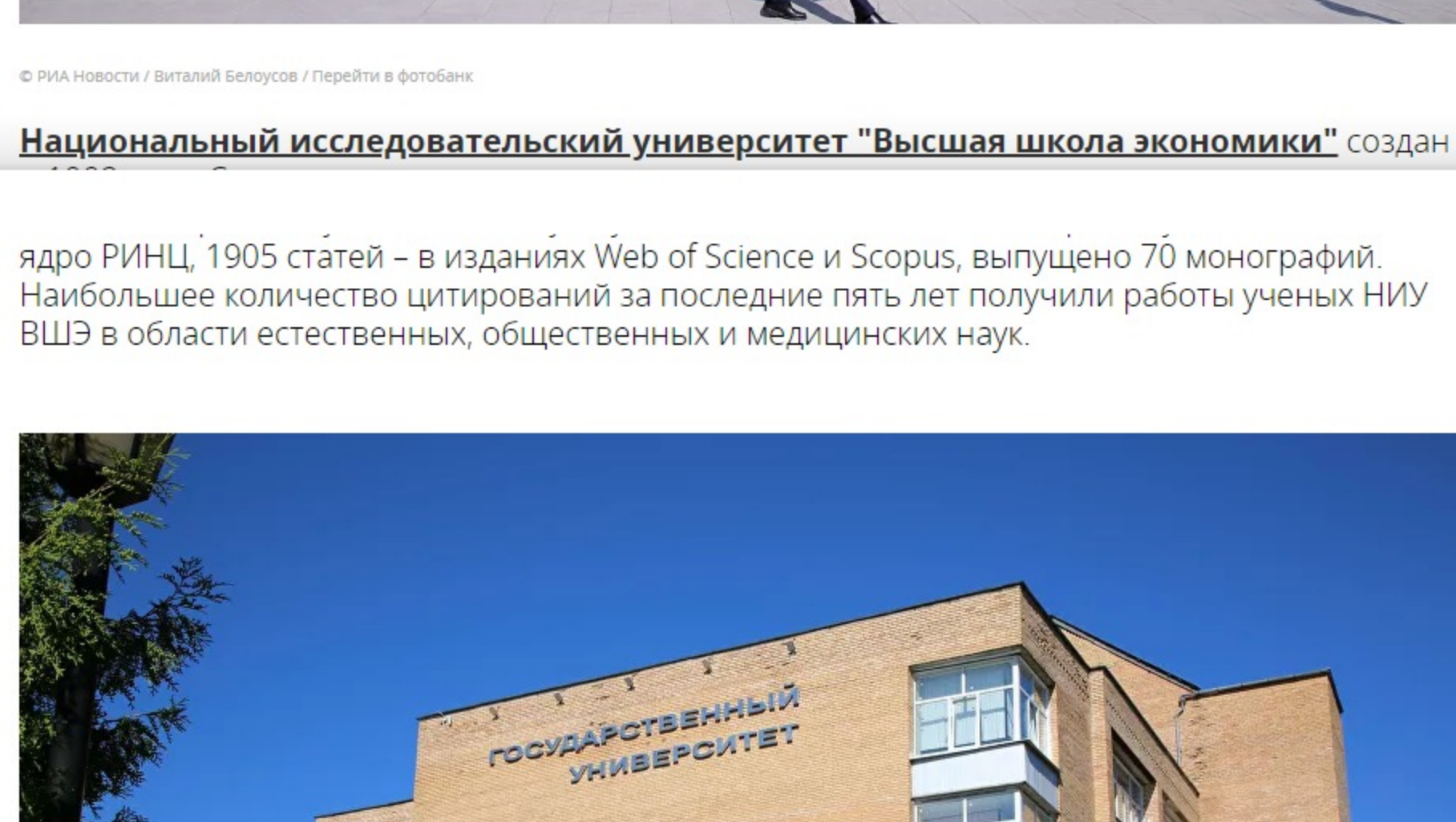
**Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"** создан в 1942 году. Вуз проводит фундаментальные и прикладные исследования по химии и ядерной физике, астрономии, физико-техническим проблемам энергетики, физике, химии и технологии неорганических материалов и другим направлениям. В течение 2019 года в ядро РИНЦ вошли 100 публикаций вуза, в изданиях Web of Science и Scopus – 100. Также опубликовано 10 монографий. Наиболее цитируемые за последние пять лет – материалы по естественным наукам.



Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации, правопреемником которой стала **Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации**, образована в 1977 году. Научная миссия РАНХиГС – проведение исследований и разработок в социально-экономической и гуманитарной сферах, а также научное сопровождение государственных органов. За прошедший год в ядро РИНЦ вошли 100 публикаций вуза, в изданиях Web of Science и Scopus – 100. Также опубликовано 10 монографий. Ключевые направления трудов экспертов РАНХиГС – общественные и естественные науки, работы в этих областях также стали лидерами цитирования научных работ вуза за пять лет.



**Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"** создан в 1995 году. В изданиях Web of Science и Scopus, выпущено 70 монографий. Наибольшее количество цитирований за последние пять лет получили работы ученых НИУ ВШЭ в области естественных, общественных и медицинских наук.



Созданный в 1994 году, сегодня **Университет "Дубна"** – вуз с прорывным научным потенциалом. В 2019 году в ядро РИНЦ вошли 100 публикаций вуза, в изданиях Web of Science и Scopus – 100. Также опубликовано 10 монографий. Ключевые направления трудов экспертов Университета "Дубна" – физика, химия, астрономия, биология, медицина, информатика, инженерия, экономика, юриспруденция, гуманитарные науки. Наиболее цитируемые за последние пять лет – материалы по естественным наукам.

**Рекомендуем**

- Специалисты назвали опаснейшие профессии в зоне риска пандемии
- Вузы прокодили болельщиков в российских регионах
- Названы самые высокооплачиваемые профессии в российских регионах
- Коронавирусу и домашние животные не опасны
- Названы наиболее заразные профессии после пандемии
- Исследователи калининградского вуза изготовили маски с ионами серебра
- Гипотеза самарских ученых может придать новый импульс исследованиям коронавируса
- Подготовлен проект, исключивший риски дорожной сдвиги ЕЭЗ и ОГЭ
- Ученые нашли новый способ "приручить" энергию Солнца
- Рейтинг востребованности вузов в РФ – 2019