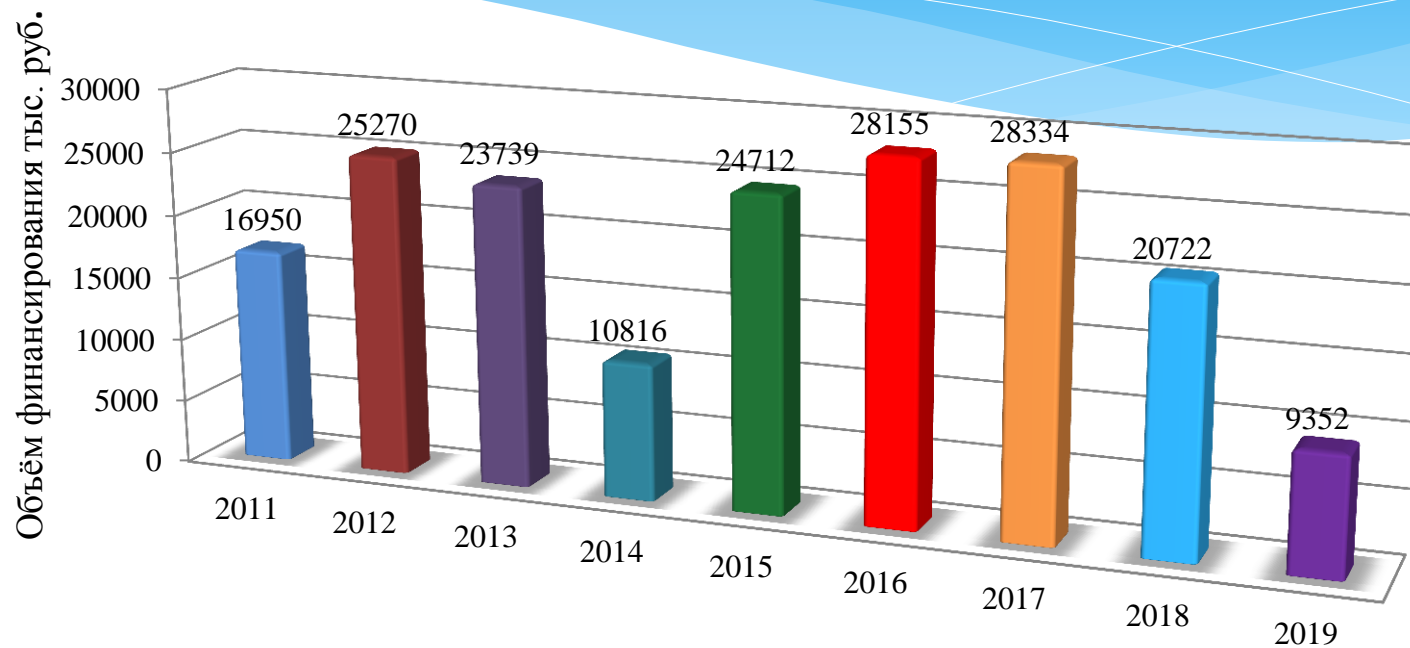


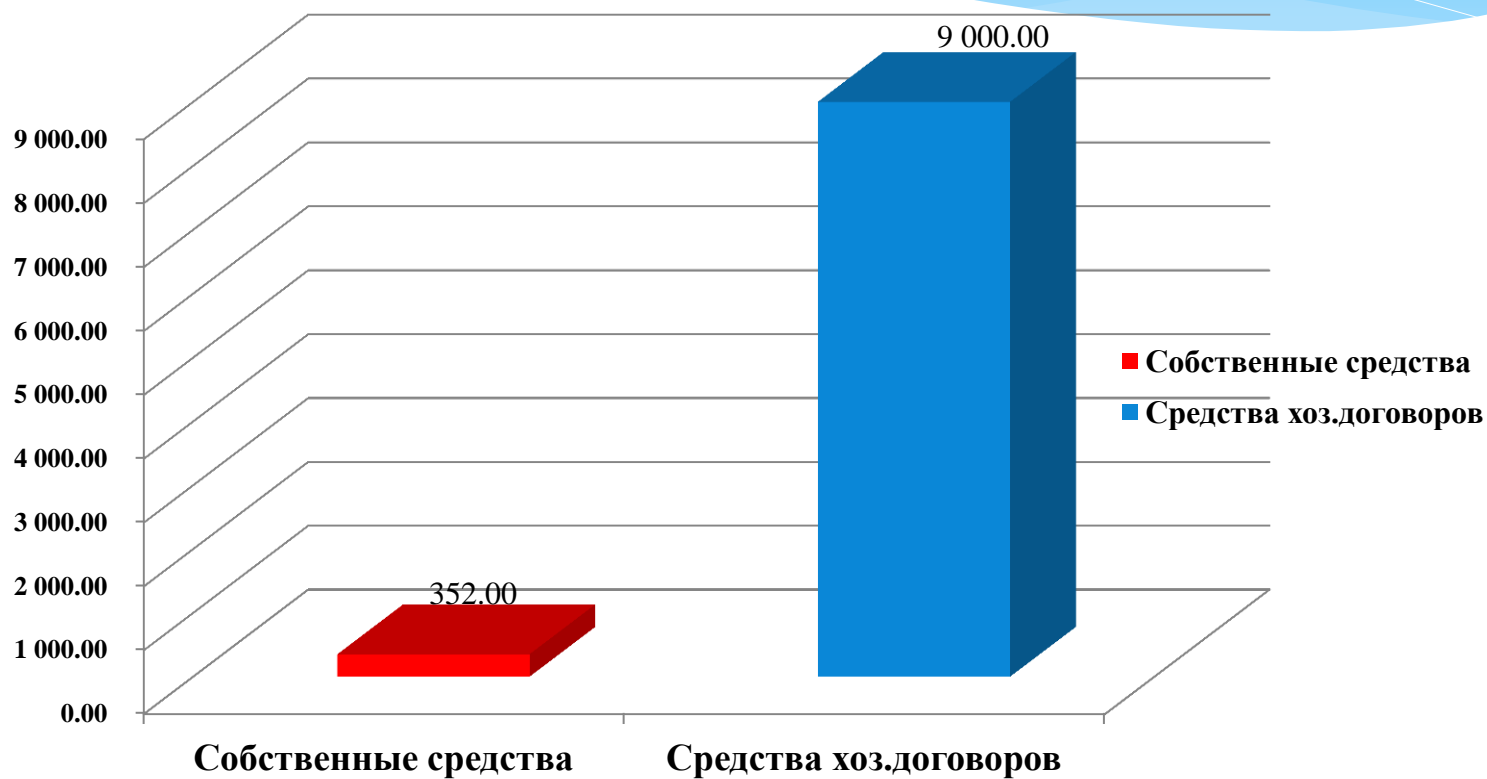
Отчет о выполненных научно-
исследовательских работах «МГОТУ»
в 2019 году

Объём финансирования научных исследований



■ 2011 ■ 2012 ■ 2013 ■ 2014 ■ 2015 ■ 2016 ■ 2017 ■ 2018 ■ 2019

Средства, направленные на финансирование НИР в 2019 году



Поданные заявки на участие в конкурсах и получение грантов в 2019 г.

№ п/п	Заказчик	Наименование темы	Руководитель	Сроки проведения конкурса	Дата подачи заявки	Дата объявления результата
1.	<p>Министерство инвестиций и инноваций Московской области. Конкурсный отбор претендентов на получение грантов Правительства Московской области в сферах науки, технологий, техники и инноваций.</p> <p>Стоимость Гранта: 14 318,00 тыс. руб.</p>	<p>Наименование проекта: «Разработка опытно-промышленной технологии формирования деталей из пиролитического гексагонального нитрида бора для повышения размеров и качества продукции, повышения производительности труда и снижения себестоимости готовых изделий в интересах радиоэлектронной промышленности России» по теме научных исследований и разработок: «Разработка и создание новых материалов, или конструкций из них, обладающих свойствами, превосходящими существующие аналоги».</p>	<p>Андреев Василий Николаевич</p>	<p>16.10.19- 05.11.19</p>	<p>01.11.19</p>	<p>14.11.19</p>
2.	<p>Министерство просвещения Российской Федерации</p> <p>Стоимость Гранта: 58 200,00 тыс. руб.</p>	<p>лот 5 – «Промышленные и инженерные технологии» «Создание мастерских промышленных и инженерных технологий»</p>	<p>Сысоев Дмитрий Васильевич</p>	<p>02.09.19- 02.10.19</p>	<p>01.10.19</p>	<p>25.10.19</p>

Поданные заявки на участие в конкурсах и получение грантов в 2019 г.

3.	<p>Российский фонд фундаментальных исследований. Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Государственным фондом естественных наук Китая.</p> <p>Стоимость Гранта: 1 500,00 тыс. руб.</p>	<p>Соглашение об обмене программами. Название совместных исследований «Контроль процесса роста карбидов и способы снижения скорости роста карбидов»</p>	<p>Чесноков Алексей Викторович</p>	<p>24.04.19- 20.06.19</p>	<p>19.06.19</p>	<p>Февраль 2020</p>
4.	<p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p> <p>Стоимость Гранта: 30 000,00 тыс. руб.</p>	<p>Тема проекта: «Разработка высокоэффективной технологии производства корпусных панелей аэрокосмической техники из армированного суперконструкционного термопласта на основе преформ из гибридных нитей». мероприятие 1.2</p>	<p>Старцев Вячеслав Александрович</p>	<p>09.07.19- 05.08.19</p>	<p>31.07.19</p>	<p>01.11.19</p>
5.	<p>Министерство просвещения Российской Федерации</p> <p>Стоимость Гранта: 28 550,00 тыс. руб.</p>	<p>Лот 3 — Информационно - коммуникационные технологии «Молодые профессионалы»</p>	<p>Щиканов Алексей Юрьевич</p>	<p>01.02.19- 04.03.19</p>	<p>04.03.19</p>	<p>24.04.19</p>
6.	<p>Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь)</p> <p>Сумма по проекту: 4 500,00 тыс. руб.</p>	<p>Наименование проекта: Всероссийский молодёжный конкурс исследовательских и инженерных проектов «Космос-2019»</p>	<p>Лукьянов Артём Андреевич</p>	<p>01.08.19- 31.12.19</p>	<p>14.06.19</p>	<p>10.07.19</p>

Научно-исследовательские работы, выполненные ГБОУ ВО МО «Технологический университет» в 2019 году

№ п/п	ФЦП, мероприятие РЦП, Хозяйственный договор (ХД) и др.	Заказчик	Название проекта	Стоимость этапа, тыс.руб.
1	Договор №2290/0240-17 от 15.01.2017, 4 этап (26.11.2018 – 01.06.2019)	АО "Композит"	СЧ ОКР: «Саркиз-МГОТУ» «Технологическое сопровождение разработки технологии изготовления композиционных материалов структуры SiCN/SiCN» Саркиз, 4 этап	4000,00
2	Договор № 00000000020956180193/157/015-002-2019 (786НБ/0240-18)/1004/0240-19 от 10.04.2019	АО "Композит"	СЧ НИОКР "ПД35-МГОТУ" «Нанесение покрытия нитрида бора на поверхности карбидокремниевых волокон. Разработка технологии контроля нанесения покрытия»	3000,00
3	Договор № 2321/0240-17 от 23.03.2017 г., 2 этап (01.01.2019 - 20.10.2019,26.11.2019-10.10.2020)	АО "Композит"	Шифр СЧ ОКР: «Материал–МГОТУ», «Разработка и изготовление углепластика на основе плетеной преформы и полиэфирэфиркетона», 2,3 этапы	2000,00
4	Регистрационный номер НИОКТР АААА-А19-119110890051-0	«МГОТУ», Васина Надежда Васильевна	Разработка модели формирования технологической культуры младших школьников	352,00
5	Регистрационный номер НИОКТР АААА-А19-119021590013-0	«МГОТУ», Аббасова Татьяна Сергеевна	«Модели и методы контроля параметров инфокоммуникационных систем»	-

Заявки на получение грантов

Всего подано 6 заявок.

Победивших заявок – 2

Министерство просвещения Российской Федерации

Лот 3 — Информационно - коммуникационные технологии «Молодые профессионалы»

Руководитель работ:

Щиканов Алексей Юрьевич

Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь)

Наименование проекта: «Всероссийский молодёжный конкурс исследовательских и инженерных проектов «Космос-2019»

Наставники проекта:

Щиканов Алексей Юрьевич

Старцев Вячеслав Александрович

Горбунова Виктория Анатольевна