

АКТУАЛЬНО

Дмитрий Чернышенко провёл совещание по созданию в России кампусов мирового уровня и передовых школ..... 1

ТЕОРИЯ, МЕТОДИКА, ПРАКТИКА

Р.М. Бланк, О.С. Мальцева. «Инженерный старт» как старт в будущее науки и техники 2

Г.Н. Савельева. Опыт и перспективы развития дополнительного образования регионов Российской Федерации 10

Л.А. Ламанова. Реализация межпредметных кейс-заданий с целью развития технического творчества детей и молодёжи 14

Е.М. Шишкин, А.А. Бердникова. Образовательная практика — механизм формирования познавательной деятельности учащихся в учреждениях дополнительного образования технической направленности 22

А.И. Титков. Реализация практики в рамках дополнительной общеразвивающей программы технической направленности по основам электротехники 29

И.А. Шиляков. Формы сотрудничества с предприятиями на примере детского технопарка «Кванториум» 34

ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

Р.Ш. Гарафутдинов, С.Г. Смирнов. Опыт внедрения основ военной подготовки студентов в образовательной деятельности вуза 37

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАРТЫ

А.Д. Прокофьева, Т.В. Иванова. Автоматизация управленческого учета расходов на основе специализированной информационной подсистемы 42

С.В. Червицкий, С.В. Муртузалиева. Применение нейронных сетей для принятия управленческих решений в банковском секторе.....	46
Н.В. Плетнев. Техническое творчество детей и молодёжи: территория инноваций будущего	53
Е.В. Анисимова. Основы обучения компьютерной графике в образовательном процессе	56

«ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО МОЛОДЁЖИ»
научно-практический образовательный журнал
№ 1 (155) январь–февраль 2026

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор), свидетельство ПИ № ФС77-58802 от 28 июля 2014 г.

Издатель и учредитель: ФГАОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»

Журнал индексируется в наукометрической базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ)