в рамках проведения Всероссийской студенческой Олимпиады 2021 г.

- 1. Конструкторские проекты грузоподъемные машины;
- 2. Конструкторские проекты машины вертикального транспорта;
- 3. Конструкторские проекты машины непрерывного транспорта;
- 4. Конструкторские проекты строительные машины;
- 5. Конструкторские проекты дорожные машины;
- 6. Конструкторские проекты машины для земляных работ;
- 7. Конструкторские проекты путевые машины;
- 8. Конструкторские проекты машины природообустройства и охраны окружающей среды;
- 9. Конструкторские проекты машины для производства и переработки дорожно-строительных материалов;
 - 10. Конструкторские проекты буровая техника;
 - 11. Конструкторские проекты землеройно-транспортные машины;
 - 12. Конструкторские проекты землеройные машины;
- 13. Проекты научно-исследовательской направленности грузоподъемные машины;
 - 14. Проекты научно-исследовательской направленности дорожные машины;
- 15. Проекты научно-исследовательской направленности машины для земляных работ;
- 16. Проекты научно-исследовательской направленности машины для производства и переработки дорожно-строительных материалов;
- 17. Проекты научно-исследовательской направленности машины природообустройства и охраны окружающей среды;
- 18. Технология производства и ремонта строительных, дорожных и коммунальных машин;
- 19. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин;
 - 20. Проектирование учебного, научного оборудования и лабораторных стендов;
 - 21. Ручной механизированный инструмент;
 - 22. Обеспечение безопасности человека и природы.
 - 23. Моделирование технических систем ПТСДМ.

ПРИМЕЧАНИЕ: В номинации смотра-конкурса могут быть внесены изменения и дополнения по результатам проведения в 2020 г. в г. Белгороде заключительного ІІ тура Всероссийского смотра-конкурса Дипломных проектов.