

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Черникова Андрея Владимировича
**«РАЗВИТИЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ РАСЧЕТА
 ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ГОФРИРОВАННЫХ ОБОЛОЧЕК В УПРУГОЙ
 СРЕДЕ С ОДНОСТОРОННИМИ СВЯЗЯМИ»**
 по специальности 2.1.9. Строительная механика

ФИО оппонента	Колесников Александр Георгиевич
Ученая степень, ученое звание	Кандидат технических наук, доцент
Наименование отрасли наук, научных специальностей по которым им защищена диссертация	05.23.17 (2.1.9) Строительная механика
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент дачи отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (г. Курск)
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Наименование структурного подразделения	Кафедра уникальных зданий и сооружений
Должность, занимаемая им в этой организации	Заведующий кафедрой

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Колесников А.Г. Влияние жесткости опорных связей на снижение несущей способности пологих оболочек на прямоугольном плане. Строительство и реконструкция. 2020. № 6 (92). С. 3-12.
2. Колесников А.Г. Нелинейные методы механики деревянных пологих оболочек на прямоугольном плане. Строительство и реконструкция. 2021. № 3 (95). С. 6-14.
3. Колесников А.Г., Спасских И.А. Применение методики Г.А. Гениева, Н.С. Чаусова для исследования устойчивости пологих оболочек // Вестник МГСУ. 2022. Т. 17. № 4. С. 454-462.
4. Колесников А.Г., Осадчая А.В. Устойчивость пологих оболочек покрытия при местном изменении прочностных характеристик // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. 2022. Т. 18. № 6. С. 515-524.
5. Колесников А.Г., Иванов А.А. Напряженно-деформированное состояние пологой оболочки на упругом основании с переменными прочностными характеристиками // Известия Юго-Западного государственного университета, 2023. №3. С.41-54

6. Kolesnikov, A., Stupishin, L. Investigation of the Operation of Foundations in the Form of Shallow Shells on an Elastic Foundation // Lecture Notes in Networks and Systems. 2023. 574 LNNS. 2291–2300

7. Kolesnykov A., Tsurik T., Kurakina S. Litvinova K. Design and Calculation of Multifunctional Canopies in the Form of Shallow Shells // Lecture Notes in Civil Engineering Modern Problems in Construction, 2024, p. 373-383

Официальный оппонент

Колесников Александр
Георгиевич

Подпись Колесникова А.С.
удостоверяю
Специалист по кадрам
Итого 02.05.2024