

Пшеничнов Сергей Геннадиевич – доктор физико-математических наук по специальности 01.02.04 «механика деформируемого твердого тела», ведущий научный сотрудник научно исследовательского института механики МГУ им. М. В. Ломоносова.

- [1] *Нетребко А. В., Пшеничнов С. Г.* Проявление вязкоупругих свойств материала в нестационарных задачах динамики цилиндрических оболочек // *Известия Тульского государственного университета. Естественные науки.* — 2013. — Т. 2, № 1. — С. 80–95.
- [2] *Пшеничнов С. Г.* Нестационарные динамические задачи линейной вязкоупругости // *Известия Российской академии наук. Механика твердого тела.* — 2013. — № 1. — С. 84–96.
- [3] *Нетребко А. В., Пшеничнов С. Г.* Нестационарная динамическая задача для линейно-вязкоупругой цилиндрической оболочки конечной длины // *Известия Тульского государственного университета. Естественные науки.* — 2014. — № 4. — С. 63–79.
- [4] *Нетребко А. В., Пшеничнов С. Г.* Некоторые задачи динамики линейно-вязкоупругих цилиндрических оболочек конечной длины // *Проблемы прочности и пластичности.* — 2015. — Т. 77, № 1. — С. 14–22.
- [5] *Коровайцева Е. А., Пшеничнов С. Г.* Об исследовании переходных волновых процессов в линейно-вязкоупругих телах с учетом непрерывной неоднородности материала // *Проблемы прочности и пластичности.* — 2016. — Т. 78, № 3. — С. 262–270.
- [6] *Пшеничнов С. Г.* О влиянии непрерывной неоднородности материала на волновые процессы в упругих и вязкоупругих телах // *Труды X Всероссийской научной конференции Нелинейные колебания механических систем им. Ю.И. Неймарка.* — Н.Новгород, 2016. — С. 629–638.
- [7] *Нетребко А. В., Пшеничнов С. Г.* Нестационарные волновые процессы в линейно-вязкоупругих цилиндрических оболочках при разных типах наследственных ядер // *УПРУГОСТЬ И НЕУПРУГОСТЬ. Материалы Международного научного симпозиума по проблемам механики деформируемых тел, посвященного 105-летию со дня рождения А.А. Ильюшина (Москва, 20-21 января 2016 года) / Под ред. Г. Л. Бровко, Д. В. Георгиевский.* — Издательство Московского университета, Москва, 2016. — С. 379–382.
- [8] *Пшеничнов С. Г.* Нестационарная динамическая задача для непрерывно неоднородного линейно-вязкоупругого цилиндра // *Узбекский журнал Проблемы механики.* — 2016. — № 3. — С. 79–82.
- [9] *Пшеничнов С. Г.* Динамические задачи линейной вязкоупругости для кусочно-однородных тел // *Известия Российской академии наук. Механика твердого тела.* — 2016. — № 1. — С. 79–89.