**ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Получил ученую степень кандидата наук в 1980 г., звание доцента в 1990 г.

Работаю в ТПУ с 1978г. по настоящее время: младший научный сотрудник (1978), ассистент (1979), старший преподаватель (1982), доцент (1984).

**Основные публикации за последние 5 лет:**

1. Svetashkov, A.A., Kupriyanov, N.A., Pavlov, M.S. & Vakurov, A.A. **2020**, "Variable separation method for solving boundary value problems of isotropic linearly viscoelastic bodies", *Acta Mechanica,*vol. 231, no. 9, pp. 3583-3606. DOI: 10.1007/s00707-020-02698-4
2. Svetashkov, A. A., S. C. Fok, N. A. Kupriyanov, K. K. Manabaev, M. S. Pavlov, and A. A. Vakurov. **2019**. "Modification of the Time-Effective Moduli of Viscoelastic Bodies." *Mechanics of Composite Materials* 55 (5): 667-686. doi:10.1007/s11029-019-09843-8.
3. Pavlov, M. S., A. A. Svetashkov, and N. A. Kupriyanov. **2019**. "Modified Formulation of the Iterative Algorithm for Solving Linear Viscoelasticity Problems Based on the Separation of Time and Space Variables." *Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Matematika i Mekhanika* 2019 (61): 82-94. doi:10.17223/19988621/61/8.

1. [Svetashkov, A.](https://tpu.pure.elsevier.com/ru/persons/aleksandr-andreevich-svetashkov), [Kupriyanov, N.](https://tpu.pure.elsevier.com/ru/persons/nikolay-amvrosievich-kupriyanov) & Manabaev, K., [Modification of the iterative method for solving linear viscoelasticity boundary value problems and its implementation by the finite element method](https://tpu.pure.elsevier.com/ru/publications/modification-of-the-iterative-method-for-solving-linear-viscoelas).1 июн **2018**, В : [Acta Mechanica.](https://tpu.pure.elsevier.com/ru/persons/nikolay-amvrosievich-kupriyanov/publications/) 229, 6, стр. 2539-2559 21 стр.
2. [Svetashkov, A. A.](https://tpu.pure.elsevier.com/ru/persons/aleksandr-andreevich-svetashkov), Miciński, J., [Kupriyanov, N. A.](https://tpu.pure.elsevier.com/ru/persons/nikolay-amvrosievich-kupriyanov), Barashkov, V. N. & Lushnikov, A. V., [Algorithm of constructing hybrid effective modules for elastic isotropic composites](https://tpu.pure.elsevier.com/ru/publications/algorithm-of-constructing-hybrid-effective-modules-for-elastic-is).1 мар **2017**, В : [IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.](https://tpu.pure.elsevier.com/ru/persons/nikolay-amvrosievich-kupriyanov/publications/) 177, 1, 012095.
3. [Svetashkov, A.](https://tpu.pure.elsevier.com/ru/persons/aleksandr-andreevich-svetashkov), Simankin, F., [Kupriyanov, N.](https://tpu.pure.elsevier.com/ru/persons/nikolay-amvrosievich-kupriyanov) & Lushnikov, A., [The hybrid effective modules of viscoelastic composites](https://tpu.pure.elsevier.com/ru/publications/the-hybrid-effective-modules-of-viscoelastic-composites). 1 янв **2017**, High Technology: Research and Applications 2016 - HTRA-2016. Osokin, G. E. & Kulinich, E. A. (ред.). [Trans Tech Publications Ltd](https://tpu.pure.elsevier.com/ru/persons/nikolay-amvrosievich-kupriyanov/publications/), стр. 217-222 6 стр. (Key Engineering Materials; том 743 KEM).

Являюсь членом профессионального союза сотрудников ТПУ.

**Награды:**

* Юбилейная медаль ТПУ (2000),
* медаль за участие в развитии ТПУ II степени (2006),
* нагрудный знак «Почетный работник Высшего профессионального образования Российской Федерации» (2007).

Читаю дисциплину "Механика" на 3 специальностях в ТПУ.

**Повышение квалификации:**

1. Противодействие коррупции (2017 г.)
2. Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризму (2018 г.)
3. Первая помощь (2019 г.)
4. Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования (2020 г.);
5. Преподаватель высшей инженерной школы (2020 г.).