

## **Список публикаций Д.В.Перегудова**

### **Статьи в журналах и сборниках**

1. Гетманов В.Г., Гвишиани А.Д., **Перегудов Д.В.**, Яшин И.И., Соловьев А.А., Добровольский М.Н., Сидоров Р.В. Ранняя диагностика геомагнитных бурь на основе наблюдений систем космического мониторинга // Солнечно-земная физика. 2019. Т.5, № 1. С.59-67. DOI: 10.12737/szf-51201906 (Getmanov V.G., Gvishiani A.D., **Peregoudov D.V.**, Yashin I.I., Soloviev A.A., Dobrovolsky M.N., Sidorov R.V. Early diagnostics of geomagnetic storms based on observations of space monitoring systems // Solar-Terrestrial Physics. 2019. Vol. 5. № 1. P. 43–50. DOI: 10.12737/stp-51201906)
2. Гетманов В.Г., **Перегудов Д.М.**, Шутенко В.В., Яшин И.И. Метод оценивания аппаратной функции мюонного годоскопа ураган на основе статистических испытаний // Measurement Techniques. 2019. № 2. С.45-49. DOI: 10.32446/0368-1025it.2019-2-45-49 (Getmanov V. G., **Peregudov D. M.**, Shutenko V. V., Yashin I. I. Method for Estimating the Instrumental Function of the Uragan Muon Hodoscope Based on Monte-Carlo Simulations // Measurement Techniques. 2019. Vol. 62. № 2. P. 147–153. DOI: 10.1007/s11018-019-01599-w)
3. Добровольский М.Н., Астапов И.И., Барбашина Н.С., Гвишиани А.Д., Гетманов В.Г., Дмитриева А.Н., Ковыляева А.А., **Перегудов Д.В.**, Петрухин А.А., Сидоров Р.В., Соловьев А.А., Шутенко В.В., Яшин И.И. Метод поиска локальной анизотропии потоков мюонов в матричных данных годоскопа УРАГАН // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2019. Т.83. № 5. С.706-708. DOI: 10.1134/S0367676519050120 (Dobrovolsky M. N., Astapov I. I., Barbashina N. S., Gvishiani A. D., Getmanov V. G., Dmitrieva A. N., et al. A Way of Detecting Local Muon-Flux Anisotropies with the Matrix-Form Data of the URAGAN Hodoscope // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2019. Vol. 83. № 5. P.647–649. DOI: 10.3103/S1062873819050125)
4. **Peregoudov D.**, *Astapov I.*, *Barbashina, N.*, *Gvishiani, A.*, *Getmanov, V.*, *Dmitrieva, A.*, et al. The hardware function of the URAGAN muon hodoscope // Journal of Physics: Conference Series. 2019. 1181, 12064. DOI: 10.1088/1742-6596/1181/1/012064
5. Сидоров Р.В., Астапов И.И., Барбашина Н.С., Гвишиани А.Д., Гетманов В.Г., Дмитриева А.Н., Добровольский М.Н., **Перегудов Д.В.**, Соловьев А.А., Чинкин В.Е., Шутенко В.В., Яшин И.И. Метод устранения суточных вариаций потоков мюонов для матричных наблюдений годоскопа УРАГАН // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2019. Т.83. № 5. С.709-711. DOI: 10.1134/S0367676519050338 (Sidorov R. V., Astapov I. I., Barbashina N. S., Gvishiani A. D., Getmanov V. G., Dmitrieva, A. N., Dobrovolsky M.N., **Peregoudov D.V.**, Soloviev A.A., Chinkin V.E., et al. Method for Eliminating Diurnal Variations in Muon Fluxes for Matrix Observations of the Uragan Hodoscope // Bulletin of the

6. Krasnoperov R., **Peregoudov D.**, Lukianova R., Soloviev A., Dzeboev B. Early Soviet satellite magnetic field measurements in the years 1964 and 1970 // Earth System Science Data. 2020. Vol. 12. № 1. P. 555–561. DOI:10.5194/essd-12-555-2020
7. **Peregoudov D. V.** Relativistic length contraction and time dilation as dynamical phenomena // European Journal of Physics. 2020. Vol.41. № 1. P. 15602. DOI:10.1088/1361-6404/ab454a
8. **Перегудов Д.В.** О вычислении верхней (нижней) границы усредненных упругих модулей поликристаллической анизотропной среды и априорных оценках на верхние (нижние) граничные модули // Геология и геофизика. 2020. Т. 61. № 1. С. 135-148. DOI: 10.15372/GiG2019096 (**Peregoudov D. V.** Upper and lower bounds of average elastic constants of an anisotropic polycrystalline medium: calculations and a priori estimates // Russian Geology and Geophysics. 2020. Vol. 61. № 1. P. 110-118. DOI:10.15372/RGG2019096)
9. **Перегудов Д. В.**, Соловьев А. А., Яшин И. И., Шутенко В. В. Моделирование анизотропии галактических космических лучей // Солнечно-земная физика. 2020. Т. 6. № 1. С. 36-42. DOI: 10.12737/szf-61202003 (**Peregoudov D.V.**, Solovyev A.A., Yashin I.I., Shutenko V.V. Galactic cosmic ray anisotropy modelling // Solnechno-zemnaya fizika. 2020. Vol. 6. № 1. P. 36-42. DOI:10.12737/stp-61202003)
10. **Peregoudov D.V.**.On the Construction of Phenomenological Coronal Mass Ejection // Models.Space Weather. 2021. V.19. №3. P.1-9. DOI: 10.1029/2020SW002659

## Материалы и тезисы докладов конференций

1. Dobrovolsky M.N., Astapov I.I., Barbashina N.S., Gvishiani A.D., Getmanov V.G., Dmitrieva A.N., Kovlyanova A.A., **Peregoudov D.V.**, Petrukhin A.A., Sidorov R.V., Soloviev A.A., Shutenko V.V., Yashin I.I. A method for the search of local anisotropy of muon flows in the URAGAN hodoscope matrix data // 26th Extended European Cosmic Ray Symposium and 35th Russian Cosmic Ray Conference. Book of Abstracts, Barnaul, Altai State University, 2018, P.75 (стендовый).
2. **Peregoudov D.V.**, Astapov I.I., Barbashina N.S., Gvishiani A.D., Getmanov V.G., Dmitrieva A.N., Dobrovolsky M.N., Sidorov R.V., Soloviev A.A., Shutenko V.V., Yashin I.I The hardware function of the URAGAN muon hodoscope // 26th Extended European Cosmic Ray Symposium and 35th Russian Cosmic Ray Conference. Book of Abstracts, Barnaul, Altai State University, 2018, P.75.

3. **Peregoudov D.V., Gvishiani A.D., Yashin I.I.,** Shutenko V.V. Application of the statistical tests method for calculation of the hardware function model estimates for streamer detector systems // 7th International conference “Problems of Mathematical Physics and Mathematical Modelling”: Books of abstracts, Moscow, NRNU MEPhI, 25–27 June. Moscow, 2018, P.195-196.
4. **Перегудов Д.В., Добровольский М.Н.** // 26-й Европейский симпозиум по космическим лучам и 35-ой Российской конференции по космическим лучам (26th Extended European Cosmic Ray Symposium and 35th Russian Cosmic Ray Conference). 6-10 июля 2018 г.
5. Sidorov R.V., Astapov I.I., Barbashina N.S., Gvishiani A.D., Getmanov V.G., Dmitrieva A.N., Dobrovolsky M.N., **Peregoudov D.V.,** Soloviev A.A., Shutenko V.V., Yashin I.I. A method for elimination of daily variations of the muon flows based on the URAGAN hodoscope data // 26th Extended European Cosmic Ray Symposium and 35th Russian Cosmic Ray Conference. Book of Abstracts, Barnaul, Altai State University, 2018, P.76 (стендовый).
6. Lukianova R., **Peregudov D.,** Dzeboev B., Soloviev A. Early soviet satellite magnetic field measurements and their application for the global geomagnetic field modeling// XXVII IUGG General Assembly. July 8–18, 2019. Montreal, Canada. Abstract Proceedings.