

Портфолио аспиранта. 2019 год

<b>ФИО</b>	Селезnev Алексей Федорович
Электронный адрес	afseleznev@mail.ru
Год начала обучения	2016
Форма обучения	очная
Направление подготовки	03.06.01 – Физика и астрономия
Профиль подготовки	01.04.03 – Радиофизика
Отдел	240
Научный руководитель	к.ф.-м.н., зав. лаб. 243 отд. 240 Мухин Дмитрий Николаевич
Тема диссертации	Реконструкция динамических систем по распределенным временным рядам: развитие общих методов и приложение к исследованию климата
Публикации	<p><b>Статьи</b></p> <p>1. Seleznev, A. F. Shape of collision-broadened lines of carbon monoxide / A.F. Seleznev, G.V. Fedoseev, M.A. Koshelev, M.Yu. Tretyakov // Journal of Quantitative Spectroscopy &amp; Radiative Transfer. —2015. — Vol. 161. — P. 171–179.</p> <p>2. Kocharovsky, V. V, Gavrilov, A. S., Kocharovskaya, E. R., Mishin, A. V, Ryabinin, I. S., Seleznev, A. F., &amp; Kocharovsky, V. V. (2018). Comparative Analysis of the Dynamical Spectra of a Polarization of an Active Medium and an Electromagnetic Field in the Superradiant Heterolasers. KnE Engineering, 3(6), 160. <a href="http://doi.org/10.18502/keg.v3i6.2988">http://doi.org/10.18502/keg.v3i6.2988</a></p> <p>3. Кочаровская Е.Р., Гаврилов А.С., Кочаровский В.В., Лоскутов Е.М., Мишин А.В. Мухин Д.Н., Селезнев А.Ф., Кочаровский Вл.В. Спектрально-динамические особенности поляризации активной среды и пространственно-временные эмпирические моды лазера с низкодобротным резонатором.(2018) Изв. ВУЗов Радиофизика, Т. 61, № 11, с 906-936</p> <p>4. А.Ф. Селезнев, А.С. Гаврилов, Д.Н. Мухин, Е.М. Лоскутов, А.М. Фейгин. Моделирование сложных систем по наблюдаемым данным на основе рекуррентных искусственных нейронных сетей. (2018) Изв. ВУЗов Радиофизика, Т. 61, № 12, с 1005-1021</p> <p>5. Gavrilov, A., Seleznev, A., Mukhin, D., Loskutov, E., Feigin, A., &amp; Kurths, J. (2019). Linear dynamical modes as new variables for data-driven ENSO forecast. Climate Dynamics, Volume 52, Issue 3–4, pp 2199–2216</p> <p>6. Алексей Селезнев, Слабое взаимодействие: от радиоактивности до Хиггса, Знание-сила, № 1, 2019</p> <p>7. Проявление "эффекта ветра" в форме диагностической атмосферной линии вблизи 380 ГГц // Г.В.Федосеев, А.Ф.Селезнев, М.А.Кошелев, И.Н.Вилков, М.Ю.Третьяков // Труды 18 Научной конф. по радиофизике, 12-16 мая 2014 г. ННГУ. — Нижний Новгород, 2014. — С. 159–161.</p> <p>8. Seleznev A. Empirical complex-valued ANN-based model for ENSO forecast / A. F. Seleznev, A. S. Gavrilov, D. N. Mukhin // Frontiers of nonlinear physics : proceedings, Nizhny Novgorod — St. Petersburg, Russia, July 17 – July 23, 2016. — Nizhny Novgorod, Russia : Institute of Applied Physics, Russian academy of sciences, 2016. — P. 184-185.</p> <p>9. Seleznev, A. Space-time empirical modes as an instrument for investigation of nonlinear phenomena in the superradiant lasers /. A. Seleznev, A. Gavrilov, E. Kocharovskaya, E. Loskutov, D. Mukhin, VI. Kocharovsky, A. Feigin // TOPICAL PROBLEMS OF NONLINEAR WAVE PHYSICS : International Symposium (22 – 28 July, 2017,</p>

- Moscow – St. Petersburg, Russia). — Nizhny Novgorod, 2017. — P. 84.
10. Feigin, A.M. Empirical approach to modeling & Prognosis of climate systems / . A.M. Feigin, D.N. Mukhin, E.M. Loskutov, A.S. Gavrilov, A.F. Seleznev // TOPIICAL PROBLEMS OF NONLIINEAR WAVE PHYSIICS : International Symposium (22 – 28 July, 2017, Moscow – St. Petersburg, Russia). — Nizhny Novgorod, 2017. — P. 113.
  11. Gavrilov, A.S. Reduced nonlinear data-driven prognostic climate model construction / A.S. Gavrilov, A.F. Seleznev, D.N. Mukhin, E.M. Loskutov, and A.M. Feigin// TOPIICAL PROBLEMS OF NONLIINEAR WAVE PHYSIICS : International Symposium (22 – 28 July, 2017,Moscow – St. Petersburg, Russia). — Nizhny Novgorod, 2017. — P. 114.
- Тезисы**
12. Seleznev, A. F. Lineshape analysis of rotational spectrum lines of carbon monoxide: rep. WP29 / A.F.Seleznev, G.V.Fedoseev, M.A.Koshelev, M.Yu.Tretyakov // Book of Abstracts. The 23rd International Conference on High Resolution Molecular Spectroscopy, Bologna, Italy, September 2-6. — Bologna, 2014. — P.259.
  13. Seleznev, A.F. Constructing the reduced phase space from climate variability: complex-valued spatio-temporal data decomposition / A.F. Seleznev and D.N. Mukhin // Book of Abstracts., International workshop “Analysis of Dynamic Networks and Data Driven Modelling of the Climate”, 12 - 14 October 2015, Potsdam, Germany
  14. Селезнев, А. Ф. Оптимизация построения фазового пространства динамической системы по распределенным временными рядам / А. Ф. Селезнев, Д. Н. Мухин // Научная студенческая конференция Высшей школы общей и прикладной физики ННГУ "ВШОПФ 2015"28-29 мая 2015 года: тезисы докладов. - Нижний Новгород, 2015. — С. 15.: Библиогр. 2 назв.
  15. Селезнев А.Ф. Эмпирическое моделирование динамики Эль-Ниньо с использованием комплекснозначных искусственных нейронных сетей. XVII научная школа "НЕЛИНЕЙНЫЕ ВОЛНЫ 2016" 27 февраля – 4 марта 2016 года: тезисы докладов молодых ученых. – Нижний Новгород, 2016.
  16. Селезнев А.Ф. Эмпирическое моделирование динамики Эль-Ниньо / А. Ф. Селезнев, А. С. Гаврилов, Д. Н. Мухин // Состав атмосферы. Атмосферное электричество. Климатические эффекты : XX Всероссийская школа-конференция молодых ученых 24-26 мая 2016 г., с. Безводное Нижегородская обл.: тезисы докладов. — Нижний Новгород, 2016. — С. 44.
  17. Seleznev A. Empirical modeling ENSO dynamics with complex-valued artificial neural networks / Aleksei Seleznev, Andrey Gavrilov, and Dmitry Mukhin // Book of abstracts., European Geosciences Union General Assembly 2016 ., Vienna | Austria | 17–22 April 2016.
  18. Seleznev A. ANN-based empirical model for ENSO forecast / Aleksei Seleznev, Andrey Gavrilov, and Dmitry Mukhin // Book of abstracts. Science of the future 2016, Kazan, Russia, 19–23 Sep 2016.
  19. Селезнев А. Построение динамических моделей по высокоразмерным времененным рядам: новая методология и приложение к прогнозу климатической изменчивости / А. Селезнев, Д. Мухин, А. Гаврилов, А. Фейгин // XXV сессии РАН по нелинейной динамике 19-20 декабря 2016 года: тезисы докладов. — Москва, 2016.
  20. Alexander M Feigin, Andrey Gavrilov, Dmitry Mukhin, Evgeny Loskutov and Alexey Seleznev. New Methodology of ENSO Forecast.

	<p>Abstract A43D-0257, AGU Fall meeting, San-Francisco, 12-16 December 2016.</p> <p>21. Seleznev A. Construction of reduced dynamical models from high-dimensional time series / Aleksei Seleznev, Dmitry Mukhin, Andrey Gavrilov, Alexander Feigin // Book of abstracts. Dynamic Days 2017, 4–6 Jan 2017, Sheraton Silver Spring, MD – Maryland, USA. — P. 16.</p> <p>22. Feigin A. Nonlinear Dynamical Modeling and Forecast of ENSO Variability / Alexander Feigin, Dmitry Mukhin, Andrey Gavrilov, Aleksey Seleznev , Evgeny Loskutov // Book of abstracts., European Geosciences Union General Assembly 2017, Vienna   Austria   23–28 April 2017. (Geophysical Research Abstracts Vol. 19. — P/ 6689.</p> <p>23. Селезнев, А. Ф. Эмпирическое прогнозирование изменчивости Эль-Ниньо с использованием метода нелинейных динамических мод / А. Ф. Селезнев, А. С. Гаврилов, Д. Н. Мухин, Е. М. Лоскутов, А. М. Фейгин // Состав атмосферы . Атмосферное электричество. Климатические процессы. Тезисы докладов XXI Всероссийской школы-конференции молодых ученых / Геофизическая обсерватория «Борок»— Филиал Ин-та Земли им. М. Ю. Шмидта. — Ярославль : Филигрань, 2017. — С. 57.</p> <p>24. Вл.В.Кочаровский, А.С.Гаврилов, Е.Р.Кочаровская, А.В.Мишин, И.С.Рябинин, А.Ф.Селезнев, В.В.Кочаровский*. Сравнительный анализ динамических спектров поляризации активной среды и электромагнитного поля в сверхизлучающих полупроводниковых лазерах. VI Международный симпозиум по когерентному оптическому излучению полупроводниковых соединений и структур. Москва–Звенигород 22-25 ноября 2017 года</p> <p>25. Aleksei Seleznev, Dmitry Mukhin, Andrey Gavrilov, Evgeny Loskutov and Alexander Feigin. Data-Driven Modeling of Complex Systems by means of a Dynamical ANN. Abstract NG41A-0118, AGU Fall meeting, New Orleans, 11-15 December 2017</p> <p>26. Alexander M Feigin, Dmitry Mukhin, Andrey Gavrilov, Alexey Seleznev and Evgeny M Loskutov. Nonlinear Dynamical Modes as a Basis for Short-Term Forecast of Climate Variability. Abstract NG41A-0116, AGU Fall meeting, New Orleans, 11-15 December 2017.</p> <p>27. Селезнев А.Ф., Гаврилов А.С., Мухин Д.Н., Лоскутов Е.М., Фейгин А.М. Моделирование сложных систем по наблюдаемым данным на основе динамических искусственных нейронных сетей. XVIII научная школа "НЕЛИНЕЙНЫЕ ВОЛНЫ 2018" 26 февраля – 4 марта 2018 года: тезисы докладов молодых ученых. – Нижний Новгород, 2018.</p> <p>28. Гаврилов А.С., Селезнев А.Ф., Мухин Д.Н., Лоскутов Е.М., Фейгин А.М. Новые переменные для эмпирической прогностической модели Эль-Ниньо: XVIII научная школа "НЕЛИНЕЙНЫЕ ВОЛНЫ 2018" 26 февраля – 4 марта 2018 года: тезисы докладов молодых ученых. – Нижний Новгород, 2018.</p> <p>29. Е.Р. Кочаровская, А.С. Гаврилов, Е.М. Лоскутов, Д.Н. Мухин, И.С. Рябинин, А.Ф. Селезнев, А.М. Фейгин. Переход от электромагнитных мод к модам поляризации с переменной пространственно-временной структурой в гетеролазерах со сложным динамическим спектром. Материалы XXII Международного симпозиума «Нанофизика и наноэлектроника» Нижний Новгород, 12-15 марта 2018 г.</p> <p>30. Evgeny Loskutov, Dmitry Mukhin, Andrey Gavrilov, Alexey Seleznev, and Alexander Feigin. Forced Non-autonomous Empirical Model of the Mid-Pleistocene Transition. EGU2018-8073. European Geosciences Union General Assembly, 8-13 April 2018, Vienna, Austria.</p> <p>31. Alexander Feigin, Andrey Gavrilov, Aleksey Seleznev, Dmitry</p>
--	---

	<p>Mukhin, and Evgeny Loskutov. Linear dynamical modes: new variables for empirical prognostic model of ENSO variability. EGU2018-7611. European Geosciences Union General Assembly, 8-13 April 2018, Vienna, Austria</p> <p>32. Aleksei Seleznev. Dynamical neural networks as an instrument for data-driven complex systems modeling. Book of abstracts 32nd IUGG Conference on Mathematical Geophysics. 23-28 June 2018, Nizhny Novgorod, Russia.</p> <p>33. Seleznev A. Data-driven Climate Models Based on Recurrent Neural Networks / Aleksei Seleznev, Dmitry Mukhin, Andrey Gavrilov, Evgeny Loskutov Alexander Feigin // Book of abstracts., European Geosciences Union General Assembly 2019 ., Vienna   Austria   7–12 April 2019.</p>
Участие в конференциях	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Научная студенческая конференция Высшей школы общей и прикладной физики ННГУ "ВШОПФ 2015" 28-29 мая 2015 года. — Устный доклад.</li> <li>2) International workshop “Analysis of Dynamic Networks and Data Driven Modelling of the Climate”, 12 - 14 October 2015, Potsdam, Germany. — Устный доклад.</li> <li>3) XVII научная школа "НЕЛИНЕЙНЫЕ ВОЛНЫ 2016" 27 февраля – 4 марта 2016 г. Нижний Новгород. — Стендовый доклад.</li> <li>4) European Geosciences Union General Assembly 2016 ., Vienna   Austria   17–22 April 2016. — Стендовый доклад.</li> <li>5) XX Всероссийская школа-конференция молодых ученых 24-26 мая 2016 г., с. Безводное Нижегородская обл. — Устный доклад.</li> <li>6) Frontiers of nonlinear physics, Nizhny Novgorod — St. Petersburg, Russia, July 17 – July 23, 2016. — Стендовый доклад.</li> <li>7) Science of the future 2016, Kazan, Russia, 19–23 Sep 2016. — Стендовый доклад.</li> <li>8) Заседание XXV сессии РАН по нелинейной динамике 19-20 декабря 2016 г. Москва. — Стендовый доклад.</li> <li>9) XXI Всероссийская школы-конференции молодых ученых. Геофизическая обсерватория «Борок», Ярославская обл. 2017. — Устный доклад.</li> <li>10) TOPICAL PROBLEMS OF NONLINEAR WAVE PHYSICS International Symposium (22 – 28 July, 2017, Moscow – St. Petersburg, Russia). — Стендовый доклад.</li> <li>11) AGU Fall Meeting 2017 ., New Orleans   USA   11-15 December 2017 — Стендовый доклад.</li> <li>12) XVIII научная школа "НЕЛИНЕЙНЫЕ ВОЛНЫ 2018" 26 февраля – 4 марта 2018 г. Нижний Новгород. — Стендовый доклад.</li> <li>13) 32nd IUGG Conference on Mathematical Geophysics. 23-28 June 2018, Nizhny Novgorod, Russia— Устный доклад</li> <li>14) European Geosciences Union General Assembly 2019 ., Vienna   Austria   7–12 April 2019. — Устный доклад.</li> </ol>
Участие в грантах	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Грант Правительства РФ для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых № 14.Z50.31.0033 «Новые подходы к исследованию климатических процессов и прогнозу экстремальных явлений»</li> <li>2) Грант Российского научного фонда № 16-12-10198 «Глобальная реконструкция сложных динамических систем: динамические нейронные сети, как инструмент моделирования и прогноза».</li> <li>3) Грант РФФИ № 16-02-00714 «Анализ динамики</li> </ol>

	сверхизлучающих лазеров методом эмпирических мод с переменной пространственно-временной структурой»	
	4) Грант Российского научного фонда № 18-12-00231 «Новые методы многомасштабного анализа и предсказания поведения высокоразмерных хаотических динамических систем».	
Научно-педагогическая деятельность	Тьютор на факультете «Высшая школа общей и прикладной физики» ННГУ им Н.И. Лобачевского в 2016-2018 гг.	
<b>Успеваемость</b>		
дисциплина	дата экзамена	оценка
<b>Радиофизика</b>	<b>20.12.2018</b>	<b>отлично</b>
<b>Иностранный язык</b>	<b>08.06.2017</b>	<b>хорошо</b>
<b>История и философия науки</b>	<b>20.06.2017</b>	<b>отлично</b>
Личные достижения (дипломы, грамоты, сертификаты, именные стипендии)	Сертификат отличника Всероссийской акции «Тотальный диктант 2017»	
Дополнительная информация		