

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Егорчева Михаила Вячеславовича

на тему «Полуэмпирическое нейросетевое моделирование нелинейных динамических систем», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

<b>№</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Год рождения, гражданство</b>	<b>Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)</b>	<b>Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)</b>	<b>Ученое звание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Тюменцев Юрий Владимирович	1947 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», Министерство науки и высшего образования РФ, Москва, ведущий научный сотрудник и профессор кафедры 106 «Динамика полета и управление летательных аппаратов», профессор кафедры 806 «Вычислительная математика и программирование»	Доктор технических наук, шифр специальности 05.13.01, диплом доктора наук ДНД № 004153 от 22.12.2016, протокол №23	Доцент, аттестат доцента ДЦ № 051402 от 28.05.2013, №245/нк-3

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет:

а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.п.

1. Efremov A.V., Popov S.A., Nikitchenko Yu.A., Koshelenko A.V., Tiumentsev Yu.V. Aerodynamics and flight dynamics problems of high speed vehicles and ways for their solution // Proceedings of the 29<sup>th</sup> Congress of the International Council of the Aeronautical Sciences, St. Petersburg, Russia, Sept. 7-12, 2014. ICAS Paper 2014-0487, 8 pp. (**Scopus**)
2. Egorchev M.V., Kozlov D.S., Tiumentsev Yu.V. Neural network adaptive semi-empirical models for aircraft controlled motion // Proceedings of the 29<sup>th</sup> Congress of the International Council of the Aeronautical Sciences, St. Petersburg, Russia, Sept. 7-12, 2014. ICAS Paper 2014-0530, 8 pp. (**Scopus**)
3. Prostov Yu.S., Tiumentsev Yu.V. A hysteresis micro ensemble as a basic element of an adaptive neural net // Optical Memory and Neural Networks (Information Optics). – 2015, Vol. 24, No. 2. – pp.116–122. ISSN 1060–992X. (**Scopus**)
4. Efremov A.V., Koshelenko A.V., Tyaglik M.S., Tyumentsev Yu.V., Tan Wenqian. Mathematical modeling of pilot control response characteristics in studying the manual control tasks // Russian Aerospace (IzVUZ). – 2014. Vol. 58, No. 2. – pp.34–40. ISSN 1068-7998 (**Scopus**)
5. Egorchev M.V., Tiumentsev Yu.V. Learning of semi-empirical neural network model of aircraft three-axis rotational motion // Optical Memory and Neural Networks (Information Optics). – 2015, Vol. 24, No. 3. – pp.210–217. ISSN 1060–992X. (**Scopus**)
6. Kozlov D.S., Tiumentsev Yu.V. Neural network based semi-empirical models for dynamical systems described by differential-algebraic equations // Optical Memory and Neural Networks (Information Optics). – 2015, Vol. 24, No. 4. – pp.279–287. ISSN 1060–992X. (**Scopus**)
7. Егорчев М.В., Тюменцев Ю.В. Адаптивное нейросетевое моделирование динамических систем // Современные информационные технологии и ИТ-образование. – 2016, том 12, № 3, часть 1. – с.195–201. ISSN 2411-1473 (**Scopus**)

8. Efremov A.V., Tjaglik M.S., Tiumentsev Yu.V., Tan Wenqian. Pilot behavior modeling and its application to manual control tasks // IFAC PapersOnLine. – 2016, Vol. 49, Issue 32. – pp.159–164. ISSN 2405-8963 (**Scopus**)
9. Egorchev M.V., Tiumentsev Yu.V. Semi-empirical neural network based approach to modelling and simulation of controlled dynamical systems // Procedia Computer Science. – 2018. – v.123. – pp.134–139. ISSN 1877–0509 (**Scopus, Web of Science**)
10. Kozlov D.S., Tiumentsev Yu.V. Neural network based semi-empirical models for dynamical systems represented by differential-algebraic equations of index 2 // Procedia Computer Science. – 2018. – v.123. – pp.252–257. ISSN 1877–0509 (**Scopus, Web of Science**)
11. Prostov Yu.S., Tiumentsev Yu.V. Functional plasticity in a recurrent neurodynamic model: from gradual to trigger behavior // Procedia Computer Science. – 2018. – v.123. – pp.366–372. ISSN 1877–0509 (**Scopus, Web of Science**)
12. Egorchev M.V., Tiumentsev Yu.V. Neural network semi-empirical modeling of the longitudinal motion for maneuverable aircraft and identification of its aerodynamic characteristics // *Advances in Neural Computation, Machine Learning, and Cognitive Research*, Studies in Computational Intelligence, Vol. 736, B. Kryzhanovsky et al. (eds.). – Springer Nature, 2018. – pp.65–71. ISBN 978-3-319-66603-7 (**Scopus**)
13. Prostov Yu.S., Tiumentsev Yu.V. Adaptive gateway element based on a recurrent neurodynamical model characteristics // *Advances in Neural Computation, Machine Learning, and Cognitive Research*, Studies in Computational Intelligence, Vol. 736, B. Kryzhanovsky et al. (eds.) – Springer Nature, 2018. – pp.33–38. ISBN 978-3-319-66603-7 (**Scopus**)
14. Egorchev M.V., Tiumentsev Yu.V. Neural network identification of aircraft nonlinear aerodynamic characteristics // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (MSE). – 2018, v.312. – pp.1–6. ISSN 1757–8981 (**Scopus, Web of Science**)
15. Efremov A.V., Tiaglik M.S., Tiumentsev Yu.V. Adaptive neural network motion control for aircraft under uncertainty conditions // IOP Conference Series: Materials Science and

	<p>Engineering (MSE). – 2018, v.312. – pp.1–6. ISSN 1757–8981 (<b>Scopus, Web of Science</b>)</p> <p>16. Prostov Yu.S., Tiumentsev Yu.V. Recurrent neurodynamic model of neuron with variable activation characteristic // Biologically Inspired Cognitive Architectures. – 2018. – v.25 (August 2018). – pp.58–65. ISSN: 2212-683X (<b>Scopus, Web of Science</b>)</p>
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (Указать выходные данные)	<p>1. Простов Ю.С., Тюменцев Ю.В. Нейросетевой механизм адаптации при решении кусочно-постоянной задачи анализа независимых компонент // Электронный журнал «Труды МАИ». – 2014, №78. – 20 с. – ISSN 1727-6942 (ВАК) Импакт-фактор РИНЦ 0.445</p> <p>2. Егорчев М.В., Козлов Д.С., Тюменцев Ю.В. Идентификация аэродинамических характеристики летательного аппарата: нейросетевой полуэмпирический подход // Вестник Московского авиационного института. – 2014, том 21, № 4. – с.13–24. – ISSN 0869-6101 (ВАК) Импакт-фактор РИНЦ 0.409</p> <p>3. Егорчев М.В., Козлов Д.С., Тюменцев Ю.В. Моделирование продольного углового движения самолета: сопоставление теоретического, эмпирического и полуэмпирического подходов // Научный вестник МГТУ ГА. – 2015, № 211 (1) . – с.116–123. – ISSN 2079-0619 (ВАК) Импакт-фактор РИНЦ 0.205</p> <p>4. Егорчев М. В., Козлов Д. С., Тюменцев Ю. В. Нейросетевая полуэмпирическая модель продольного короткопериодического движения маневренного самолета // Полет. – 2015, № 1. – с. 53–60. ISSN 1684-1301 (ВАК) Импакт-фактор РИНЦ 0.226</p> <p>5. Ефремов А.В., Кошеленко А.В., Тяглик М.С., Тюменцев Ю.В., Тянь Вэнь Цзянь. Математическое моделирование характеристик управляющих действий летчика при исследовании задач ручного управления // Известия ВУЗов. Авиационная техника. – 2015, № 2. – с.34–40. ISSN 0579–2975. (ВАК) Импакт-фактор РИНЦ 0.733</p> <p>6. Простов Ю.С., Тюменцев Ю.В. Нейросетевая модель конечного автомата на основе гистерезисных микроансамблей // Вестник Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ". – 2015, том 4, № 5. – с.447–453. ISSN 0579–2975. (ВАК) Импакт-фактор РИНЦ 0.095</p>

	<p>7. Егорчев М.В., Тюменцев Ю.В. Полуэмпирические нейросетевые модели управляемых динамических систем // Современные информационные технологии и ИТ-образование (ВМК МГУ). – 2017. – № 4. – с.241–255. ISSN 2411-1473 (ВАК) Импакт-фактор РИНЦ 0.229</p> <p>8. Егорчев М.В., Тюменцев Ю.В. Нейросетевой полуэмпирический подход к моделированию продольного движения и идентификации аэродинамических характеристик маневренного самолета // Труды МАИ. – 2017. – № 95. – 24 с. ISSN 1727–6942 (ВАК) Импакт-фактор РИНЦ 0.445</p> <p>9. Ефремов А.В., Тяглик М.С., Тюменцев Ю.В., Тяглик А.С., Иргалеев И.Х., Тищенко А.Н. Принципы построения системы управления и формирования программной траектории для посадки на лунную поверхность перспективного космического аппарата // Полет. – 2018, № 6. – с.59–76. ISSN 1684-1301 (ВАК) Импакт-фактор РИНЦ 0.226</p>
в) Общее число ссылок на публикации	100 (РИНЦ), 24 (Scopus)
г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	<p>1. Efremov A.V., Popov S.A., Nikitchenko Yu.A., Koshelenko A.V., Tiumentsev Yu.V. Aerodynamics and flight dynamics problems of high speed vehicles and ways for their solution. 29<sup>th</sup> Congress of the International Council of the Aeronautical Sciences (ICAS-2014), St. Petersburg, Russia, Sept. 7–12, 2014.</p> <p>2. Egorchev M.V., Kozlov D.S., Tiumentsev Yu.V. Neural network adaptive semi-empirical models for aircraft controlled motion. 29<sup>th</sup> Congress of the International Council of the Aeronautical Sciences (ICAS-2014), St. Petersburg, Russia, Sept. 7–12, 2014.</p> <p>3. Egorchev M.V., Tiumentsev Yu.V. Semi-empirical neural network based approach to modelling and simulation of controlled dynamical systems. 8th Annual International Conference on Biologically Inspired Cognitive Architectures (BICA 2017), Moscow, August 1–5, 2017.</p> <p>4. Козлов Д.С., Тюменцев Ю.В. Нейросетевые полуэмпирические модели динамических систем, представляемых в форме дифференциально-алгебраических уравнений индекса 1. XVIII Межд. науч.-техн. конф. «Нейроинформатика–2016», Москва, МИФИ, 25–29 апреля 2016 г.</p> <p>5. Тюменцев Ю.В. Нейросетевая идентификация характеристик нелинейных управляемых динамических систем. XIX Межд. науч.-техн. конф. «Нейроинформатика–2017», Москва, МИФИ, 2–6 октября 2017 г.</p>

д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	Брусов В.С., Тюменцев Ю.В. Нейросетевое моделирование движения летательных аппаратов. – М.: Изд-во МАИ, 2016. – 192 с. ISBN 978-5-4316-0315-0.
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	Нет
ж) РИДы (программы, патенты и т.д.)	<p>1. Егорчев М.В., Тюменцев Ю.В. Нейросетевое полуэмпирическое моделирование управляемого движения летательных аппаратов. – Свидетельство № 2015611386. Заявка № 2014662472 от 04 декабря 2014 г., зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28 января 2015 г.</p> <p>2. Простов Ю.С., Тюменцев Ю.В. Нейросетевая модель гистерезисного микроансамбля и ее применение. – Свидетельство № 2015660380. Заявка № 2015617137 от 03 августа 2015 г., зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 30 сентября 2015 г.</p> <p>3. Козлов Д.С., Тюменцев Ю.В. Нейросетевое полуэмпирическое моделирование динамических систем, представляемых в форме дифференциально-алгебраических уравнений. – Свидетельство № 2015661241. Заявка № 2015617877 от 27 августа 2015 г., зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 21 октября 2015 г.</p>

Председатель диссертационного совета  
Д 212.125.04, д.ф.-м.н., доцент

А. В. Наумов

Ученый секретарь диссертационного совета  
Д 212.125.04, к.ф.-м.н.

В. А. Рассказова