

СВЕДЕНИЯ

**О КАНДИДАТАХ В ЧЛЕНЫ СОВЕТА Д 212.232.29
ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК,
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК**

по специальностям: 01.01.04 - Геометрия и топология (физико-математические науки), 01.01.06 - Математическая логика, алгебра и теория чисел (физико-математические науки), 01.01.09 - Дискретная математика и математическая кибернетика (физико-математические науки), создаваемого на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительство Российской Федерации;

199034, Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7/9. Телефоны: 326-49-56; 428-41-75, e-mail: m.vasukova@spbu.ru, usovet@inbox.ru

№ № п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рож- дения, граж- данст- во	Место основной работы с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специаль- ности, кафедре)	Шифр спе- циальности и отрасль науки, представляе- мой в диссертаци- онном совете	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	7	8

1	Бибиков Юрий Николаевич	1938, РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, профессор	Доктор физико-математических наук, 01.01.02	Профессор по кафедре дифференциальных уравнений	01.01.04 Физико-математические науки	<p>1. Бибиков Ю.Н., Букаты В.Р., Дороденков А.А. Регулярные и сингулярные периодические возмущения осциллятора с кубической восстанавливающей силой // Вестник С.-Петербург. ун-та. Сер.1. 2010. С. 80-90.</p> <p>2. Бибиков Ю.Н., Об устойчивости положения равновесия существенно нелинейных гамильтоновых систем с двумя степенями свободы // Дифференц. уравнения и процессы управления. 2010. № 4. С.26-32.</p> <p>3. Бибиков Ю.Н., Букаты В.Р. Многочастотные колебания сингулярно возмущенных систем // Дифференц. уравнения. 2012. Т.48, № 1. С.21-26.</p>
2.	Бондарко Михаил Владимирович	1977, РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, профессор	Доктор физико-математических наук, 01.01.06	нет	01.01.06 Физико-математические науки	<p>1. Bondarko M.V. Motivically functorial coniveau spectral sequences; direct summands of cohomology of function fields // Doc. Math., extra volume: Andrei Suslin's Sixtieth Birthday. 2010. P. 33-117.</p> <p>2. Bondarko M.V. Weight structures vs. t-structures; weight filtrations, spectral sequences, and complexes (for motives and in general) // J. of K-theory. 2010. Vol. 6, i. 03. P.387-504.</p> <p>3. Bondarko M.V. $[1/p]$-motivic resolution of singularities // Compositio Mathematica. 2011. V.147. P.1434-1446.</p>

3.	Бураго Юрий Дмитриевич	1936 РФ	Санкт-Петербургское Отделение Математического института имени В.А.Стеклова РАН, Санкт-Петербург, заведующий лабораторией	Доктор физико-математических наук, 01.01.04	Профессор по кафедре высшей геометрии	01.01.04 Физико-математические науки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Burago Yu.D., S.G. Malev, D.I. Novikov. A direct proof of one Gromov's theorem // Journal of Mathematical Sciences. 2009. Vol. 161, N 3. P.361-367. 2. Burago Yu.D., N. Kosovsky. Boundary trace for BV functions in regions with irregular boundary // Analysis, Partial Differential Equations and Applications. The Vladimir Maz'ya Anniversary Volume (Operator Theory: Advances and Applications). Birkhäuser Verlag: A Birkhauser book. 2009. Vol. 193. P.1-14. 3. Burago Yu.D., N. Kosovsky. Trace of BV-functions on irregular subsets // Algebra and Analysis. 2010. Vol. 22, N 2. P.105-126.
4.	Вавилов Николай Александрович	1952, РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, профессор	Доктор физико-математических наук, 01.01.06	Профессор по кафедре высшей алгебры и теории чисел	01.01.06 Физико-математические науки	<ol style="list-style-type: none"> 1. R.Hazrat, N.Vavilov, Z.Zhang, Relative unitary commutator calculus, and applications // J. Algebra. 2011. Vol.343. P.107-137. 2. A.Stepanov, N.Vavilov. On the length of commutators in Chevalley groups // Israel J. Math. 2011. Vol.185, N 1. P.253-276. 3. Н.А.Вавилов, А3-доказательство структурных теорем групп для групп Шевалле типов E_6 и E_7. II. Основная лемма // Алгебра и анализ. 2011. Т.23, № 6. С.1-31.

5.	Вершик Анатолий Моисеевич	1933, РФ	Санкт-Петербургское Отделение Математического института имени В. А. Стеклова РАН, Санкт-Петербург, главный научный сотрудник	Доктор физико-математических наук, 01.01.05	Профессор по кафедре исследования операций	01.01.09 Физико-математические науки	<p>1. Vershik A. The Pascal automorphism has continuous spectrum // <i>Funct. Anal. Appl.</i> 2011. Vol. 45, N 3. P.173-186.</p> <p>2. Vershik A. Nonfree action of countable groups and their characters // <i>J. Math. Sci.</i> 2011. Vol.174, N 1. P.1-6.</p> <p>3. Vershik A. Dynamics of metrics in the measure spaces and their asymptotic invariants // <i>Markov Processes and Related Fields.</i> 2010. Vol.16, N 1. P. 169-185.</p>
6.	Виро Олег Янович	1948, РФ	Санкт-Петербургское Отделение Математического института имени В. А. Стеклова РАН, Санкт-Петербург, ведущий научный сотрудник	Доктор физико-математических наук, 01.01.06	Профессор по кафедре высшей геометрии	01.01.04 Физико-математические науки	<p>1. Виро О.Я., Об основных понятиях тропической геометрии // <i>Труды МИАН.</i> 2011. Т. 273. С.271-303.</p> <p>2. Viro, O, Twisted acyclicity of a circle and signatures of a link // <i>Journal of Knot Theory and Its Ramifications.</i> 2009. Vol.18:6. P.729-755.</p> <p>3. Виро О.Я., Нецветаев Н.Ю., Иванов О.А., Харламов В.М. <i>Элементарная топология.</i> М.: МЦНМО. 2010. 352 с.</p>
7	Востоков Сергей Владимирович	1945, РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, профессор	Доктор физико-математических наук, 01.01.06	Профессор по кафедре высшей алгебры и теории чисел	01.01.06 Физико-математические науки	<p>1. Востоков С.В., Иванов М.А., Пак Г.К. К одной работе Хассе о законе взаимности Эйзенштейна // <i>Зап. научн. семин. ПОМИ.</i> 2009. Т.365. С.122-129.</p> <p>2. С.В.Востоков, Е.В.Ференс-Сороцкий, Спаривание Гильберта</p>

							для многочленных формальных групп// Вестник С.-Петербург. ун-та. Сер.1. 2010. Вып. 1. С.23-27. 3.Vitaly Valtman and Sergei Vostokov, Artin-Hasse functions and their inversions in local fields // Journal of K-Theory. 2010. Vol.5. P. 665-660.
8	Гелиг Аркадий Хаимович	1931, РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, заведующий лабораторией	Доктор физико-математических наук, 01.01.09	Профессор по специальности математическая кибернетика	01.01.09 Физико-математические науки	1.А.Х.Гелиг, И.Е.Зубер. Робастная стабилизация непрерывных неопределенных систем // Автоматика и телемеханика. 2009. №2. С.101-108. 2.А.Х.Гелиг, И.Е.Зубер. Синтез векторного управления для робастной стабилизации некоторого класса неопределенных систем // Автоматика и телемеханика. 2009. № 11. С.117-125. 3.А.Х.Гелиг, И.Е.Зубер. Инвариантная стабилизация некоторого класса неопределенных систем с запаздывающим аргументом //Автоматика и телемеханика. 2011. № 9. С.161-172.
9	Генералов Александр Иванович	1949, РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, профессор	Доктор физико-математических наук, 01.01.06	Профессор по кафедре высшей математики	01.01.06 Физико-математические науки	1. Генералов А.И., Когомологии Хохшильда алгебр полудиэдрального типа. I. Групповые алгебры полудиэдральных групп // Алгебра и анализ. 2009. Т. 21, № 2. С.1-51. 2. Генералов А.И. Когомологии Хохшильда целочисленного группового кольца полудиэдральной группы // Зап. научн. семин. ПОМИ. 2011. Т.388. С.119-151.

							3. Генералов А.И. Когомологии алгебр полудиэдрального типа. III // Зап. научн. семин. ПОМИ. 2011. Т. 394. С.194-208.
10	Гордеев Николай Леонидович	1951, РФ	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, заведующий кафедрой алгебры	Доктор физико-математических наук, 01.01.06	Профессор по кафедре алгебры	01.01.06 Физико-математические науки	<p>1. N.Gordeev, T.Bandman, B.Kunyavskii, E. Plotkin. Equations in simple Lie algebras // Journal of Algebra. 2011. Vol. 355. P. 67-79.</p> <p>2. N.Gordeev, F.Grumerwald, B.Kunyavskii, E. Plotkin. From Thompson to Baer-Suzuki: a sharp characterization of the solvable radical // Journal of Algebra. 2010. Vol. 323. P. 2888-2904.</p> <p>3. N.Gordeev, F.Grumerwald, B.Kunyavskii, E. Plotkin. Baer-Suzuki theorem for the solvable radical of a finite group // C.R. Math. Acad.Sci. Paris. 2009. Vol. 347, N 5-6. P.217-222.</p>
11	Демьянов Владимир Федорович	1938 РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, заведующий кафедрой математической теории моделирования систем управления	Доктор физико-математических наук, 01.01.09	Профессор по кафедре теории управления	01.01.09 Физико-математические науки	<p>1. Dem'aynov V. F. Exact penalty functions in isoperimetric problems// Optimisation. 2011. Vol. 60. N 1-2. P. 153-177.</p> <p>2. Dem'aynov V. F. Exhausters, coexhausters and converters in nonsmooth analysis// Discrete and contin. dynamical systems. Ser. A. 2011. N 4. P. 1273-1292.</p> <p>3. Dem'aynov V., Biomze I., Fletcher R., T. Tirlaty. Nonlinear optimization// Lect. Notes in Math. 2010. Vol. 1989.</p>

							P. 55-163.
12	Евдокимов Сергей Алексеевич	1950, РФ	Санкт-Петербургское отделение Математического института имени В.А. Стеклова РАН, Санкт-Петербург; ведущий научный сотрудник	Доктор физико-математических наук, 01.01.06	Старший научный сотрудник по специальности математическая логика, алгебра и теория чисел	01.01.09 Физико-математические науки	<ol style="list-style-type: none"> 1. S. Evdokimov, I. Ponomarenko, Schur rings over a Galois ring of odd characteristic // Journal of Combinatorial Theory, Series A. 2010. Vol. 117. P. 827-841. 2. S. Albeverio, S. Evdokimov, M. Skopina. p-Adic Multiresolution Analysis and Wavelet Frames // Journal of Fourier Analysis and Applications. 2010. Vol.16. P.693-714. 3. S.A.Evdokimov, I.N.Ponomarenko, Permutation group approach to association schemes // European Journal of Combinatorics. 2009. Vol. 30, N 6. P.1456-1476.
13	Иванов Олег Александрович	1951, РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, профессор	Доктор педагогических наук, 13.00.02	Профессор по кафедре общей математики и информатики	01.01.04 Физико-математические науки	<ol style="list-style-type: none"> 1. O. Ivanov. Making Mathematics Come to Life: A Guide for Teachers and Students. American Mathematical Society. Providence, RI. 2009. 337 pp. 2. O. Ivanov. On the number of regions into which n straight lines divide the plane // American Mathematical Monthly. 2010. Vol.117, N 10. P.881-888. 3. Виро О.Я., Нецветаев Н.Ю., Иванов О.А., Харламов В.М. Элементарная топология. М.: МЦНМО. 2010. 352 с.
14	Иванов Сергей Владимирович	1972, РФ	Санкт-Петербургское Отде-	Доктор физико-	Член-	01.01.04 Физико-	1. D. Burago, S. Ivanov. Boundary

			ление Математического института имени В.А. Стеклова РАН, Санкт-Петербург, ведущий научный сотрудник	математических наук, 01.01.04	ИТ РАН	математические науки	rigidity and filling volume minimality of metrics close to a flat one// Annals of Mathematics. 2010. Vol. 171, N 2. P.1183–1211. 2. D. Burago, S. Ivanov, S. Tabachnikov. Topological aspects of the Dvoretzky theorem// Journal of Topology and Analysis. 2010. Vol. 2, N4. P. 453–467. 3. S. Ivanov. Filling minimality of Finslerian 2-discs// Труды МИАН, 2011. Т. 273. С. 192–206.
15	Косовский Николай Кириллович	1945, РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, заведующий кафедрой информатики	Доктор физико-математических наук, 01.01.09	Профессор по кафедре математического обеспечения ЭВМ	01.01.09 Физико-математические науки	1. Косовская Т.М., Косовский Н.К., Принадлежность классу FP дважды полиномиальных паскалевидных функций над подпрограммами из FP // Компьютерные инструменты в образовании. 2010. № 3. С.3-7. 2. Косовский Н.К., Косовская Т.М. Полиномиальный тезис Чёрча для рефал-5 функций, нормальных алгоритмов и их обобщений // Компьютерные инструменты в образовании. 2010. № 5. С. 12 – 21. 3. Косовский Н.К. Тезис Чёрча для полиномиальных по времени рекурсивных алгоритмов над словами и их длинами // Компьютерные инструменты в образовании. 2011. № 1. С.4-11.

16	Леонов Геннадий Алексеевич	1947	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, заведующий кафедрой прикладной кибернетики	Доктор физико-математических наук, 01.02.01	Профессор по кафедре теоретической кибернетики, член-корреспондент РАН	01.01.09 Физико-математические науки	<p>1. Леонов Г.А., Кузнецов Н.В., Юлдашев М.В., Юлдашев Р.В., Вычисление характеристик фазового для сигналов общего вида// Доклады академии наук. Сер. Математика. 2011. Т. 439, №4. С. 459-463.</p> <p>2. Леонов Г.А., Федоров А., Оценки частот колебаний в дискретных системах фазовой синхронизации// Доклады академии наук. Математика. 2011. Т.440 (4). С.459-462.</p> <p>3. Брагин В.О., Вагайцев В.И, Кузнецов Н.В., Леонов Г.А., Алгоритмы поиска скрытых колебаний в нелинейных системах. Проблемы Айзермана и Калмана и цепи Чуа // Известия РАН. Теория и системы управления. 2011. № 4. С.3-36.</p>
17	Макеев Владимир Владимирович	1957	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, профессор	Доктор физико-математических наук, 01.01.04	Доцент по кафедре высшей геометрии	01.01.04 Физико-математические науки	<p>1. Макеев В.В., Одно экстремальное свойство выпуклых шестиугольников // Зап. научн. семин. ПОМИ. 2009. Т.372. С. 93-96.</p> <p>2. Макеев В.В., О трехмерных телах постоянной ширины // Зап. научн. семин. ПОМИ. 2009.Т.372. С. 119-123.</p> <p>3. Макеев В.В., Об аффинных ортаэдрах, вписанных в выпуклое тело // Зап. научн. семин. ПОМИ. 2009. Т.372. С.124-127.</p>

18	Матвеев Алексей Серафимович	1954, РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, профессор	Доктор физико-математических наук, 01.01.02	Доцент по кафедре теоретической кибернетики	01.01.09 Физико-математические науки	<p>1. G. Zherlitsin and A. Matveev, Min-max optimal data encoding and fusion in sensor networks// 2010. Automatica. September 2010. Vol. 46, Issue 9. P. 1546-1552 .</p> <p>2. Б..Р. Андриевский, А.С. Матвеев, А.Л. Фрадков, Управление и оценивание при информационных ограничениях: к единой теории управления, вычислений и связи // Автоматика и телемеханика. 2010. № 4. С.34-99.</p> <p>3. Alexey S. Matveev, Hamid Teimoori, and Andrey V. Savkin, Range-only measurements based target following for wheeled mobile robots // Automatica. January 2011. Vol.47, Issue 1. P. 177-184.</p>
19	Матиясевич Юрий Владимирович	1947, РФ	Санкт-Петербургское Отделение Математического института имени В.А. Стеклова РАН, заведующий лабораторией	Доктор физико-математических наук, 01.01.09	Академик РАН	01.01.09 Физико-математические науки	<p>1. Matijasevich Yu. One more probabilistic reformulation of the four colour conjecture// Combinatorics, Probability and Computing. 2010. Vol. 19 (5-6). P.829-834.</p> <p>2. Матиясевич Ю. В. К конечно-кратным диофантовым представлениям // Зап. научн. семин. ПОМИ. 2010. Т.377. С.78-90.</p> <p>3. Матиясевич Ю. В. Альтернативы формуле Эйлера-Маклорена для вы-</p>

							числения бесконечных сумм // Мат. заметки. 2010.Т.88(4). С. 543-548.
20	Нежинский Владимир Михайлович	1951, РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, профессор	Доктор физико-математических наук, 01.01.04	Профессор по кафедре геометрии	01.01.04 Физико-математические науки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нежинский В.М., Маслова Ю.В. Зацепления вершинно оснащенных графов // Вестник С.-Петербург. ун-та. Сер.1. 2012. Вып. 2. С.45-49. 2. Нежинский В.М., Маслова Ю.В. Графы с дополнительными структурами // Записки науч. семина. ПОМИ. 2012. Т. 405. С.58-67. 3. Нежинский В.М., Маслова Ю.В. Зацепления вершинно оснащенных графов и струнные зацепления// Записки науч. семина. ПОМИ. 2012. Т. 405. С.68-76.
21	Нецветаев Никита Юрьевич	1959, РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, профессор, заведующий кафедрой высшей геометрии	Доктор физико-математических наук, 01.01.06	Профессор по кафедре высшей геометрии	01.01.04 Физико-математические науки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нецветаев Н.Ю. О дискретных статистических моделях в хроногеометрии // Записки науч. семина. ПОМИ. 2010. Т. 372. С.149-156. 2. Виро О.Я., Нецветаев Н.Ю., Иванов О.А., Харламов В.М. Элементарная топология. М.: МЦНМО. 2010. 352 с. 3. Александров А.Д., Нецветаев Н.Ю. Геометрия. СПб.: БХВ. 2010. 612 с.
22	Панин Иван Александрович	1959, РФ	Санкт-Петербургское Отделение Матема-	Доктор физико-математи-	Член-корреспондент РАН	01.01.06 Физико-математи-	<ol style="list-style-type: none"> 1. I.Panin, Rationally isotropic quadratic spaces are locally isotropic//

			тического института имени В.А. Стеклова РАН, Санкт-Петербург, главный научный сотрудник	ческих наук, 01.01.06		ческие науки	Inventiones Mathematicae. 2009. Vol. 176. P. 397-403. 2. I.Panin, K.Pimenov, O.Roendigs, On the relation of Voevodsky's algebraic cobordism to Quillen's K-theory// Inventiones Mathematicae. 2009. Vol. 175. P. 435-451. 3. I.Panin, K.Pimenov. Rationally Isotropic Quadratic Spaces Are Locally Isotropic: II// Documenta Mathematica. 2010. Extra Volume: 5. Andrei A. Suslin's Sixtieth Birthday. P. 515-523.
23	Петров Николай Николаевич	1939, РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, заведующий кафедрой	Доктор физико-математических наук, 01.01.02	Профессор по кафедре исследования операций	01.01.09 Физико-математические науки	1. Т. В. Абрамовская, Н. Н. Петров, О некоторых задачах гарантированного поиска на графах // Вестник С.-Петербург. ун-та. Сер.1. 2010. Вып.2. С.64-70. 2. Т. В. Абрамовская, Н. Н. Петров, О монотонности поискового числа в задаче Головача // Вестник С.-Петербург. ун-та. Сер.1. 2010. Вып. 4. С.3-9. 3. T.V.Abramovskaya, N.N.Petrov, Graph searching games with a radius of capture // Contributions to game theory and management. 2011. Vol. IV. P.8-18.
24	Петросян Леон Аганесович	1940, РФ	Санкт-Петербургский государственный университет,	Доктор физико-математических наук, 01.01.09	Профессор по кафедре информационных систем	01.01.09 Физико-математические науки	1. Yeung, D.W.K, Petrosyan L.A., Subgame Consistent Cooperative Solution of Dynamic Games with Random Horizon// Journal of

			Санкт-Петербург, заведующий кафедрой математической теории игр и статистических решений				<p>Optimization Theory and Applications. 2011. Vol. 150, N 1. P. 78-97.</p> <p>2. Yeung, D.W.K., Petrosyan L.A. Subgame consistent solutions for cooperative stochastic dynamic games// Journal of Optimization Theory and Applications. 2010. Vol. 145, N 3. P. 579-596.</p> <p>3. Kozlovskaya, N., Petrosyan, L., Zenkevich, N. Coalitional solution of a game-theoretic emission reduction mode// International Game Theory Review. 2010. Vol. 12, N 3. P. 275-286.</p>
25	Пилюгин Сергей Юрьевич	1947, РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, профессор	Доктор физико-математических наук, 01.01.02	Профессор по кафедре дифференциальных уравнений	01.01.04 Физико-математические науки	<p>1. S.Yu.Pilyugin and S.B. Tikhomirov. Vector fields with the oriented shadowing property// J. Diff. Equat. 2010. Vol. 248. P. 1345-1375.</p> <p>2. A.V.Osipov, S.Yu.Piyugin, and S.B.Tikhomirov. Periodic shadowing and Omega-stability// Reg. & Chaotic Dynamics. 2010. Vol. 15, N2-3. P. 404-417.</p> <p>3. K.J.Palmer, S.Yu.Pilyugin, and S.B.Tikhomirov, Lipschitz shadowing and structural stability of flows// J. Diff. Equat. 2012. Vol. 252. P. 1723-1747.</p>

26	Суслин Андрей Александрович	1950, РФ	Санкт-Петербургское Отделение Математического института имени В.А. Стеклова РАН, Санкт-Петербург, ведущий научный сотрудник	Доктор физико-математических наук, 01.01.06	Профессор по кафедре высшей алгебры и теории чисел	01.01.06 Физико-математические науки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suslin A., Detection theorem for finite group schemes// J. Pure Appl. Algebra. 2009. Vol. 206, N 1-2. P.189-221. 2. Suslin A., Generic and maximal Jordan types// Invent. Math. 2009. Vol. 168, N 3. P.485-522. 3. Suslin A., Motivic cohomology of the simplicial motive of a Rost variety// J. Pure Appl. Algebra. 2010. Vol. 214, N 11. P. 2017-2026.
27	Харитонов Владимир Леонидович	1951 РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, профессор	Доктор физико-математических наук, 05.13.02	Профессор кафедры теории управления	01.01.09 Физико-математические науки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Velazquez-Velazquez, J.E., Kharitonov, V.L. Lyapunov-Krasovskii functionals for scalar neutral type time delay equations // Systems and Control Letters. 2009. Vol. 58, N 1. P. 17-25. 2. Torres-Munoz, J.A., Kharitonov, V.L., Ortiz-Moctezuma, M.B. Reduced stability testing set for a diamond-type family of quasipolynomials // Multidimensional Systems and Signal. Processing. 2009. Vol. 20, N 1. P. 25-37. 3. Kharitonov, V.L., Mondie, S., Ochoa, G. Frequency stability analysis of linear systems with general distributed delays //Lecture Notes in Control and Information Sciences. 2009. Vol. 388. P. 25-36.

28	Яковлев Анатолий Владимирович	1940, РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, профессор, заведующий кафедрой высшей алгебры и теории чисел	Доктор физико-математических наук, 01.01.06	Профессор по кафедре высшей алгебры и теории чисел	01.01.06 Физико-математические науки	<ol style="list-style-type: none"> 1. W.Hodges, A.V.Yakolev. Relative categoricity in abelian groups II. // Ann. Pure Appl. Logic. 2009. Vol. 158, N 3. P. 203-231. 2. A.V.Yakolev. Direct decompositions of mixed abelian groups // Vestnik St.Petersburg University. Mathematics. 2010. Vol.43, N 1. P.3-11. 3. A.V.Yakolev. An approach to matrix problems // Записки науч. семин. ПОМИ. 2011. Т. 386. С.281-287.
----	-------------------------------------	-------------	--	--	--	---	---

Всего членов диссертационного совета 28, в том числе основным местом работы которых является организация, на базе которой создается совет, 19.

Все члены совета являются членами не более чем трех ранее созданных диссертационных советов.

Ректор Санкт-Петербургского государственного университета

_____ Н.М. Кропачев

Исполнитель:

Ученый секретарь

Диссертационного совета Д 212.232.29

_____ В.М.Нежинский

Проректор по научной работе СПбГУ

_____ Н.Г.Скворцов

Проректор по обеспечению реализации образовательных программ и осуществления научной деятельности по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия

_____ С.П.Туник

Декан математико-механического факультета

_____ Г.А.Леонов

Председатель совета Д 212.232.29

_____ А.В.Яковлев

Главный специалист Управления-аппарата проректора по научной работе СПбГУ

_____ М.А. Васюкова

« ____ » _____ 2012 г.