

Приложение-2

**Постоянный состав диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение
степени доктора философии (PhD), доктора по профилю на 2023-2026 гг.**

Направление подготовки кадров	Шифр и наименование специальности / код и наименование образовательной программы
8D054 Математика и статистика	6D060100 / 8D05401 – Математика

№	Ф.И.О. (с указанием председателя, зам. председат., ученого секретаря)	Год рождения, националь- ность, гражданст- во	Основное место работы, должность	Ученая степень, шифр специальности по автореферату	Специаль - ность в диссовете	Инд. Хир ша
1	2	3	4	5	6	7
1	Бердышев Абдумаувлен Сулейманович Председатель https://orcid.org/0000-0002-1228-8246	1958 казах, РК	КазНПУ им. Абая, зав.кафедрой математики и математического моделирования	Доктор физико- математических наук, 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, профессор	6D060100 / 8D05401 – Математика	Wh = 9 Sh = 11
2	Асанова Анар Турмаганбеткызы Заместитель председателя https://orcid.org/0000-0001-8697-8920	1967 казашка, РК	Институт математики и математического моделирования, главный научный сотрудник	Доктор физико- математических наук, 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, профессор	6D060100 / 8D05401 – Математика	Wh=11 Sh = 10
3	Байшемиров Жарасбек Дүйсембекович Ученый секретарь https://orcid.org/0000-0002-4812-4104	1985 казах, РК	КазНПУ имени Абая, ассоциированный профессор кафедры математики и математического моделирования	PhD доктор, «6D070500 - «Математическое и компьютерное моделирование», ассоциированный профессор	6D060100 / 8D05401 – Математика	Wh = 2 Sh = 3

БҰЙРЫҚ
02.02.2023
Алматы қаласы

ПРИКАЗ
№05-04/77
город Алматы

**Абай атындағы ҚазҰПУ жаңындағы
Диссертациялық кеңестерді құру және
тұрақты құрамдарын бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2011 жылғы 31 наурыздағы №126 бұйрығымен бекітілген «Диссертациялық кеңес туралы үлгі ережеге» ҚР ГЖБМ 2023 жылғы 9 қаңтарындағы № 98 бұйрығымен енгізілген езгерістер мен толықтыруларға сәйкес, Абай атындағы ҚазҰПУ-дың Басқарма Төрағасы – Ректорының 2021 жылғы 27 сәуіріндегі № 04-04/119 бұйрығымен бекітілген «Абай атындағы ҚазҰПУ жаңындағы Диссертациялық кеңес туралы Ережесі», 2023 жылдың 27 қаңтарындағы Абай атындағы ҚазҰПУ-дың Ғылыми кеңес шешіміне (№5 хаттама) сәйкес **БҰЙЫРАМЫН**:

1. Абай атындағы ҚазҰПУ-дың жаңындағы Диссертациялық кеңестердің тұрақты құрамдары бекітілсін:

1.1 8D054 – Математика және статистика (6D060100/8D05401-Математика) бағыты, төраға – ф.-м.ғ.д., профессор Бердышев А.С. (1-Қосымша);

1.2 8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011300/8D01513-Биология) және 8D051 – Биологиялық және сабактас ғылымдар (6D060700/8D05101-Биология) бағыттары, төраға – п.ғ.д., профессор Чильдибаев Ж.Б.(2-Қосымша).

2. Осы бұйрықта бекітілген Диссертациялық кеңестердің жұмыс атқару мерзімі 2025 жылдың 31 желтоқсанына дейін бекітілсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын қадағалау Зерттеу қызметі жөніндегі проректор м.а. А. Құлсариеага жүктелсін.

Негіздеме: Ғылыми кеңес мәжілісінің 27.01.2023 жылғы №5 хаттamasы.

Басқарма Төрағасы – Ректор м.а.

Г. Джарасова

Подписант	Издатель ЭЦП - ҰКО (GOST), ДЖАРАСОВА ГУЛЬЖАН, НАО "КазНПУ имени Абая", BIN031240004969
Уникальный код:	28F56E7FC79546E5
Короткая ссылка:	https://short.salemoffice.kz/nVKko8
	Для проверки электронного документа перейдите по адресу: https://salemoffice.kz/verify и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

**Информация о постоянном составе Диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии
(PhD), доктора по профилю по направлению 8D054 Математика и статистика (6D060100 / 8D05401 – Математика)**

№ п/ п	Ф.И.О. (на государственном или русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Граж - данство	Индекс Хирша по данным информацион ной базы Web of Science или Scopus	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports или имеющих в базе данных Scopus показатель процентиль по CiteScore не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бердышев Абдумаувлен Сулейманович Berdyshev Abdumauvlen Председатель https://orcid.org/0000-0002-1228-8246	Д.ф.-м.н., профессор	КазНПУ имени Абая	РК	Wh = 9 Sh = 10	<p>1. Berdyshev A., Aloev R., Bliyeva D., Dadabayev S., Baishemirov Z. Stability Analysis of an Upwind Difference Splitting Scheme for Two-dimensional Saint-Venant Equations // Symmetry. – 2022, – № 14 (10). (WoS, Q1; IF – 2,834; Scopus, SJR – 0,54; CiteScore – 4,3; Percentile – 93)</p> <p>2. Alimbekova N., Berdyshev A., Baigereyev D. A Priori Estimates for the Solution of an Initial Boundary Value Problem of Fluid Flow through Fractured Porous Media // Axioms – 2022, Vol 11, Issue 8, 408. (WoS, Q2; IF – 1,824; Scopus, SJR – 0,441; CiteScore – 2,6; Percentile – 87)</p> <p>3. Baishemirov Z., Berdyshev A., Ryskan A. Solution of a Boundary Value Problem with Mixed Conditions for a Four-Dimensional Degenerate Elliptic Equation // Mathematics – 2022. Vol.10, No 7, 1094. (WoS, Q1; IF – 2,258; Scopus, SJR – 0,495; CiteScore – 2,2; Percentile – 80)</p> <p>4. Panfilov M., Popinet S., Vostrikov V., Baishemirov Z., Berdyshev A. Numerical modeling of fluid flow through multiscale fractured-porous media by quadtrees // Journal of Computational Physics – 2021. 444, 110566. (WoS, Q1; IF – 3,553; Scopus, SJR – 1,882; CiteScore – 6,1; Percentile – 94)</p> <p>5. Aitzhanov S., Berdyshev A., Bekenayeva K. Solvability Issues of a Pseudo-Parabolic Fractional Order Equation with a Nonlinear Boundary Condition // Fractal and Fractional – 2021. Vol 5, No. 4, 134. (WoS, Q1; IF – 3,553; Scopus, SJR – 0,595; CiteScore – 3,167; Percentile – 87)</p> <p>6. Baigereyev D., Alimbekova N., Berdyshev A., Madiyarov M. Convergence analysis of a numerical</p>	<p>1. Berdyshev A., Aloev R., Akbarova A., Abdiramanov Z. Numerical solution of a mixed problem for a two-dimensional system of Saint-Venant equations // Вестник КазНПУ им. Абая. Серия «Физико-математические науки». – 2022. – 79(3).</p> <p>2. Alimbekova N., Baigereyev D., Berdyshev A. Finite element method for solving a fractional flow model in porous media // Вестник КазНПУ им. Абая. Серия «Физико-математические науки». – 2022. – 77(1).</p> <p>3. Berdyshev A., Abdiramanov Z., Blieva D., Akhtaeva N. A brief overview of modern research of the processes dynamics in unsteady water flows using the shallow water equation // Journal of Mathematics, Mechanics and Computer Science, Vol.112, No.4, 2021, 11 p.</p> <p>4. Berdyshev A. S., Hasanov A., Ryskan A. R. Solution of the Neumann problem for one four-dimensional elliptic equation // Eurasian Mathematical Journal, 2020, Vol. 11, No 2, P 93–97</p> <p>5. Berdyshev A. S., Hasanov A., Ryskan A. R. Decomposition formulas for some quadruple hypergeometric series // Bulletin of the Karaganda University, Mathematics series, - No.4(100), 2020. - P. 43-54.</p> <p>6. Бердышев А.С., Блиева Д.Н. Об одном методе исследования математической модели динамической системы уравнений пороупругости // Вестник КазНИТУ им. Сатпаева, № 3, 2019, С. 527-533.</p> <p>7. Бердышев А.С., Байгереев Д.Р., Алимбекова</p>

- method for a fractional model of fluid flow in fractured porous media // Mathematics – 2021. Vol.9, No 18, 2179. (WoS, Q1; IF –2,258; Scopus, SJR – 0,495; CiteScore–2.2; Percentile – 80)
7. Aloev R., Berdyshev A., Akbarova A., Baishemirov Z. Development of an algorithm for calculating stable solutions of the Saint-Venant equation using an upwind implicit difference scheme // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 2021. – Vol. 4, No.112, P. 47-56. (Scopus, SJR – 0,268; CiteScore–1.9; Percentile – 56)
8. Panfilov M., Baishemirov Z., Berdyshev A. Macroscopic Model of Two-Phase Compressible Flow in Double Porosity Media // Fluid Dynamics – 2020. - Vol. 55, No. 7, – P. 936–951. (WoS, Q4; IF – 0,688; Scopus, SJR – 0,362; CiteScore–1.2; Percentile – 40)
9. Berdyshev A., Aitzhanov S., Zhumagul G. Solvability of Pseudoparabolic Equations with Non-Linear Boundary Condition // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2020, 41(9), pp. 1772–1783. (Scopus, SJR – 0,378; CiteScore–1.4; Percentile – 55)
10. Berdyshev A., Hasanov A., Abdiramanov Z. Solution of Cauchy Problem for the Generalized Gellerstedt Equation // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2020, 41(9), pp. 1762–1771. (Scopus, SJR – 0,378; CiteScore–1.4; Percentile – 55)
11. Berdyshev A., Ryskan, A. The Neumann and Dirichlet Problems for One Four-Dimensional Degenerate Elliptic Equation // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2020, 41(6), pp. 1051–1066. (Scopus, SJR – 0,378; CiteScore–1.4; Percentile – 55)
12. Berdyshev A., Cabada A., Karimov E. On the existence of eigenvalues of a boundary value problem with transmitting condition of the integral form for a parabolic-hyperbolic equation // Mathematics, 2020, 8(6), 1030. (WoS, Q1; IF –2,258; Scopus, SJR – 0,495; CiteScore–2.2; Percentile – 80)
13. Hasanov A., Berdyshev A., Ryskan, A. Fundamental solutions for a class of four-dimensional degenerate elliptic equation // Complex Variables and Elliptic Equations, 2020, 65(4), pp. 632–647. (WoS, Q3; IF –0,846; Scopus, SJR – 0,64; CiteScore–1.6; Percentile – 47)
14. Berdyshev A., Hasanov A., Ergashev T. Double-layer potentials for a generalized bi-axially symmetric
- Н.Б. Численное решение дифференциального уравнения дробного порядка // Вестник КазНПУ. Серия Физико-математические науки. 2019 №4 (68) -С. 18-25.
8. Iskakov, K.T., Mukanova, B.G., Berdyshev A.S., Kembay, A.S., Tokseit, D.K. Mathematical modeling of the source and environment response for the equation of geoelectrics // Bulletin of the Karaganda university. Mathematics series. – 2019. – Vol. 94, № 2. - P. 129-140.
9. Бердышев А.С., Абдираманов Ж.А. Разрешимость начально-краевой задачи для уравнения гиперболического типа с памятью // Вестник КазНПУ им. Абая. Серия – физико-математические науки. - 2018. - №3. –С. 50-53.

						Helmholtz equation II // Complex Variables and Elliptic Equations, 2020, 65(2), pp. 316–332. (WoS, Q3; IF –0,846; Scopus, SJR – 0,64; CiteScore–1.6; Percentile – 47)	
2	Асанова Анар Турмаганбеткызы Assanova Anar Заместитель председателя https://orcid.org/000-0-0001-8697-8920	Д.ф.-м.н., профессор	Институт математики и математическо го моделировани я	PK	Wh = 11 Sh = 10	<p>1. <u>Assanova A.</u>, Utешова Р. Solution of a nonlocal problem for hyperbolic equations with piecewise constant argument of generalized type // Chaos, Solitons and Fractals, 2022, 165, 112816. (WoS, Q1; IF –9,922; Scopus, SJR – 1,647; CiteScore–9.9; Percentile – 99)</p> <p>2. <u>Assanova A.</u>. Boundary Value Problem with Parameter for Second-Order System of Hyperbolic Equations // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2022, 43(2), pp. 316–323. (Scopus, SJR – 0,378; CiteScore–1.4; Percentile – 55)</p> <p>3. <u>Assanova A.</u>. Solvability to an initial-periodic problem for delay partial differential equations of Sobolev type // Quaestiones Mathematicae, 2022. (WoS, Q2; IF –0,81; Scopus, SJR – 0,430; CiteScore–2.0; Percentile – 66)</p> <p>4. <u>Assanova A.</u>, Нурмуканбет С. A Solvability of a Problem for a Fredholm Integro-Differential Equation with Weakly Singular Kernel // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2022, 43(1), pp. 182–191 (Scopus, SJR – 0,378; CiteScore–1.4; Percentile – 55)</p> <p>5. <u>Assanova A.</u>, Imanchiyev А. The problem with non-separated multipoint-integral conditions for high-order differential equations and a new general solution // Quaestiones Mathematicae, 2022, 45(10), pp. 1641–1653. (WoS, Q2; IF –0,81; Scopus, SJR – 0,430; CiteScore–2.0; Percentile – 66)</p> <p>6. <u>Assanova A.</u>. Hyperbolic Equation with Piecewise-Constant Argument of Generalized Type and Solving Boundary Value Problems for It // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2021, 42(15), pp. 3584–3593. (Scopus, SJR – 0,378; CiteScore–1.4; Percentile – 55)</p> <p>7. Abildayeva A., Kaparova R., <u>Assanova A.</u>. To a Unique Solvability of a Problem with Integral Condition for Integro-Differential Equation // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2021, 42(12), pp. 2697–2706. (Scopus, SJR – 0,378; CiteScore–1.4; Percentile – 55)</p> <p>8. <u>Assanova A.</u>, Sabalakhova A., Toleukhanova Z. On the Unique Solvability of a Family of Boundary</p> <p>1. Abildayeva A., <u>Assanova A.</u>, Imanchiyev A. A multi-point problem for a system of differential equations with piecewise-constant argument of generalized type as a neural network model // Eurasian Mathematical Journal. 2022. Vol. 13. No. 2. P. 8–17.</p> <p>2. <u>Assanova A.T.</u>, Zhumatov S.S., Mynbayeva S.T., Karakenova S.G. On solvability of boundary value problem for a nonlinear Fredholm integro-differential equation // Bulletin of the Karaganda university – Series Mathematics. 2022. Vol. 105. No. 1. P. 25–34.</p> <p>3. Orumbayeva N. T., <u>Assanova A. T.</u>, Keldibekova A. B. On an algorithm of finding an approximate solution of a periodic problem for a third-order differential equation // Eurasian Mathematical Journal. 2022. Vol. 13. No. 1. P. 69–85.</p> <p>4. Stanzhytskyi O.N., <u>Assanova A.T.</u>, Mukash M.A. Averaging method and two-sided bounded solutions on the axis of systems with impulsive effects at non-fixed times // Bulletin of the Karaganda university – Series Mathematics. 2021. Vol. 104. No. 2. P. 142–150.</p> <p>5. <u>Assanova A.T.</u>, Tokmurzin Zh.S. Method of functional parametrization for solving a semi-periodic initial problem for fourth-order partial differential equations // Bulletin of the Karaganda university – Mathematics. 2020. Vol. 100. No. 4. P. 5–16.</p> <p>6. <u>Assanova A.T.</u>, Tokmurzin Zh.S. A nonlocal multipoint problem for a system of fourth-order partial differential equations // Eurasian Mathematical Journal. 2020. Vol. 11. No 3. P. 8–20.</p> <p>7. <u>Assanova A.T.</u>, Imanchiyev A.E., Kadirkayeva Z.M. A nonlocal problem for loaded partial differential equations of fourth order // Bulletin of the Karaganda university – Series Mathematics. 2020. Vol. 97. No. 1. P. 6–16.</p>	

					<p>Value Problems for Integro-Differential Equations of Mixed Type // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2021, 42(6), pp. 1228–1238. (Scopus, SJR – 0,378; CiteScore–1.4; Percentile – 55)</p> <p>9. <u>Assanova A.</u> A Two-Point Boundary Value Problem for a Fourth Order Partial Integro-Differential Equation // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2021, 42(3), pp. 526–535. (Scopus, SJR – 0,378; CiteScore–1.4; Percentile – 55)</p> <p>10. Minglibayeva B., <u>Assanova A.</u> An Existence of an Isolated Solution to Nonlinear Two-Point Boundary Value Problem with Parameter // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2021, 42(3), pp. 587–597. (Scopus, SJR – 0,378; CiteScore–1.4; Percentile – 55)</p> <p>11. <u>Assanova A.</u>, Uteshova R. A singular boundary value problem for evolution equations of hyperbolic type // Chaos, Solitons and Fractals, 2021, 143, 110517. (WoS, Q1; IF –9,922; Scopus, SJR – 1,647; CiteScore–9.9; Percentile – 99)</p> <p>12. <u>Assanova A.</u> On the solvability of a nonlocal problem for the system of Sobolev-type differential equations with integral condition // Georgian Mathematical Journal, 2021, 28(1), pp. 49–57. (WoS, Q3; IF –0,9; Scopus, SJR – 0,325; CiteScore–1.3; Percentile – 51)</p> <p>13. Bakirova E., <u>Assanova A.</u>, Kadirbayeva Z. A problem with parameter for the integro-differential equations // Mathematical Modelling and Analysis, 2021, 26(1), pp. 34–54 (WoS, Q1; IF –1,603; Scopus, SJR – 0,424; CiteScore–2.6; Percentile – 70)</p> <p>14. <u>Assanova A.</u> Unique Solvability of an Initial-Boundary Value Problem for a System of Third-Order Partial Differential Equations // Differential Equations, 2021, 57(1), pp. 111–116. (WoS, Q3; IF –0,784; Scopus, SJR – 0,509; CiteScore–1.3; Percentile – 51)</p> <p>15. <u>Assanova A.</u>, Bakirova E., Vassilina G. // Well-posedness of problem with parameter for an integro-differential equation // Analysis (Germany), 2020, 40(4), pp. 175–191 (Scopus, SJR – 0,314; CiteScore–1.4; Percentile – 41)</p>	
3	Байшемиров Жарасбек	PhD доктор, ассоциированн	КазНПУ имени Абая	PK	Wh = 2 Sh = 3	<p>1. Berdyshev A., Aloev R., Bliyeva D., Dadabayev S., <u>Baishemirov Z.</u> Stability Analysis of an Upwind Beibitkyzy A. Numerical solution of the inverse</p>

Дүйсембекович Baishemirov Zharasbek Ученый секретарь https://orcid.org/0000-0002-4812-4104	ый профессор			<p>Difference Splitting Scheme for Two-dimensional Saint-Venant Equations // Symmetry. – 2022, – № 14 (10). (WoS, Q1; IF – 2,834; Scopus, SJR – 0,54; CiteScore – 4,3; Percentile – 93)</p> <p>2. <u>Baishemirov Z.</u>, Berdyshev A., Ryskan A. Solution of a Boundary Value Problem with Mixed Conditions for a Four-Dimensional Degenerate Elliptic Equation // Mathematics – 2022. Vol.10, No 7, 1094. (WoS, Q1; IF – 2,258; Scopus, SJR – 0,495; CiteScore – 2,2; Percentile – 80)</p> <p>3. Panfilov M., Popinet S., Vostrikov V., <u>Baishemirov Z.</u>, Berdyshev A. Numerical modeling of fluid flow through multiscale fractured-porous media by quadtree // Journal of Computational Physics – 2021. 444, 110566. (WoS, Q1; IF – 3,553; Scopus, SJR – 1,882; CiteScore – 6,1; Percentile – 94)</p> <p>4. Aloev R., Berdyshev A., Akbarova A., <u>Baishemirov Z.</u>. Development of an algorithm for calculating stable solutions of the Saint-Venant equation using an upwind implicit difference scheme // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 2021. – Vol. 4, No.112, P. 47-56. (Scopus, SJR – 0,268; CiteScore – 1,9; Percentile – 56)</p> <p>5. Panfilov M., <u>Baishemirov Z.</u>, Berdyshev A. Macroscopic Model of Two-Phase Compressible Flow in Double Porosity Media // Fluid Dynamics – 2020. - Vol. 55, No. 7, – P. 936–951. (WoS, Q4; IF – 0,688; Scopus, SJR – 0,362; CiteScore – 1,2; Percentile – 40)</p> <p>6. <u>Baishemirov Z.</u>, Tang J.-G., Imomnazarov K., Mamatqulov M. Solving the problem of two viscous incompressible fluid media in the case of constant phase saturations // Open Engineering, 2020, 6(1), pp. 742–745 (WoS, Q2; IF – 0,44; Scopus, SJR – 0,209; CiteScore – 2,2; Percentile – 46)</p>	<p>problem for the acoustic equation // News of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan: physico-mathematical series. Volume 3, Number 337 (2021), -P.26-32.</p> <p>2. Nurtas M., <u>Baishemirov Zh.D.</u>. Investigation of the temperature regime of the territory of the semipalatinsk polygon and description of the mathematical model and its numerical solution // News of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan: physico-mathematical series. Volume 4, Number 326 (2019), -P.110 – 121.</p> <p>3. <u>Байшемиров Ж.Д.</u>, Нуртас М., Баймурзаев Д.Д. Метод осреднения с расщеплением нелокальности // Вестник КазНПУ. №4 2019. -С. 450-454.</p> <p>4. Байшемиров Ж.Д., Адиль Н., Бердышева Д. Об усредненной модели неравновесной однофазной фильтрации несжимаемых жидкостей // Вестник КазНПУ им. Абая. Серия – физико-математические науки. - 2018. - №3. –С. 17-21.</p> <p>5. <u>Байшемиров Ж.Д.</u>, Жанбырбаев А.Б., Баймурзаев Д.Д. Об усредненной модели неравновесной двухфазной фильтрации несжимаемых жидкостей // Вестник КазНПУ им. Абая. Серия - физико-математические науки. - 2018. - №3. –С. 21-25.</p>
---	--------------	--	--	--	---