

## Scopus базасына чыккан макаалар

1. Contribution of digital green accounting to the investment attractiveness of e-business for its sustainable development

Orozov, M.O., Zhusueva, T.S., Litvinova, T.N., Grigoryan, V.H.

Green Accounting and Digitalization of E Business for Sustainable Development Open source preview, 2025, страницы 73–90

[Просмотреть реферат](#)

[Full textСвязанные документы](#)

2. Asymptotics of the Solution to the Boundary-Value Problems with Non Smooth Coefficient

Tursunov, D.A., Orozov, M.O., Halmatov, A.A.

Lobachevskii Journal of Mathematics Open source preview, 2020, 41(6), страницы 1115–1122

[Просмотреть реферат](#)

[Full textСвязанные документы](#)

3. Asymptotics of the Solution to the Roben Problem for a Ring with Regularly Singular Boundary

Tursunov, D.A., Orozov, M.O.

Lobachevskii Journal of Mathematics Open source preview, 2020, 41(1), страницы 89–95

[Просмотреть реферат](#)

[Full textСвязанные документы](#)

---

**ОРОЗОВ МАКСАТ ОМУРБЕКОВИЧ**

Ошский государственный университет,  
учебная часть (Ош)

№	Публикация	Цитирований
1	<b>РЕГУЛЯРДЫК ӨЗГӨЧӨ АЙЛАНАГА ЭЭ БОЛГОН БИСИНГУЛЯРДЫК НЕЙМАНДЫН МАСЕЛЕСИ</b> <i>Орозов М.О., Эркебаев У.Э., Рысбекова Г.Р., Жаанова А.Ш., Зулумова Н.О.</i> Вестник Жалал-Абадского государственного университета. 2023. № S2 (55). С. 63-68.	0
2	<b>РЕГУЛЯРДЫК ӨЗГӨЧӨ АЙЛАНАГА ЭЭ БОЛГОН БИСИНГУЛЯРДЫК КОЗГОЛГОН МАСЕЛЕНИН ТЫШКЫ ЧЫГАРЫЛЫШЫ</b> <i>Орозов М.О., Рысбекова Г.Р., Назарали К.С.</i> Вестник Жалал-Абадского государственного университета. 2023. № S2 (55). С. 68-72.	0
3	<b>ТИЕШЕЛҮҮ КОЗГОЛБОГОН ТЕНДЕМЕ РЕГУЛЯРДЫК ӨЗГӨЧӨ АЙЛАНАГА ЭЭ БОЛГОН УЧУРДА ДИРИХЛЕНИН МАСЕЛЕСИ</b> <i>Турсунов Д.А., Орозов М.О., Халмурзаев А.К.</i> Вестник Жалал-Абадского государственного университета. 2022. № 1 (50). С. 37-43.	0
4	<b>ТИЕШЕЛҮҮ КОЗГОЛБОГОН ТЕНДЕМЕ РЕГУЛЯРДЫК ӨЗГӨЧӨ АЙЛАНАГА ЭЭ БОЛГОН УЧУРДА НЕЙМАНДЫН МАСЕЛЕСИ</b> <i>Турсунов Д.А., Орозов М.О., Халмурзаев А.К.</i> Вестник Жалал-Абадского государственного университета. 2022. № 1 (50). С. 43-48.	0
5	<b>ЖОГОРКУ ОКУУ ЖАЙЛАРЫНДА ТЕХНИКАЛЫК АДСТИКТЕРДИ ДАЯРДООДО ИНФОРМАЦИЯЛЫК ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫ КОЛДОНУНУН ЭФФЕКТИВДҮҮЛҮГҮ</b> <i>Матисаков Т.К., Эргешов М.О., Орозов М.О., Ысаков Т.Ш.</i> Вестник Ошского государственного университета. 2021. Т. 2. № 1. С. 182-188.	2
6	<b>ПРЕДЕЛДИК ТЕНДЕМЕ РЕГУЛЯРДЫК ӨЗГӨЧӨ АЙЛАНАГА ЭЭ БОЛГОН УЧУРДА ДИРИХЛЕ МАСЕЛЕСИНИН ЧЫГАРЫЛЫШЫНЫН АСИМПТОТИКАСЫ</b> <i>Орозов М.О., Турсунов Д.А.</i> Кыргыз Республикасындагы илимий изилдөөлөр. 2021. № 3-1. С. 5-14. (публикация отозвана 26.12.2022)	0
7	<b>ПРЕДЕЛДИК ТЕНДЕМЕ РЕГУЛЯРДЫК ӨЗГӨЧӨ АЙЛАНАГА ЭЭ БОЛГОН УЧУРДА ДИРИХЛЕ МАСЕЛЕСИНИН ЧЫГАРЫЛЫШЫНЫН АСИМПТОТИКАСЫ</b> <i>Орозов М.О., Турсунов Д.А.</i> Кыргыз Республикасындагы илимий изилдөөлөр. 2021. № 2-1. С. 5-17.	0
8	<b>ASYMPTOTICS OF THE SOLUTION TO THE BOUNDARY-VALUE PROBLEMS WITH NON SMOOTH COEFFICIENT</b> <i>Tursunov D.A., Orozov M.O., Halmatov A.A.</i> Lobachevskii Journal of Mathematics. 2020. Т. 41. № 6. С. 1115-1122.	3
9	<b>ASYMPTOTICS OF THE SOLUTION TO THE ROBEN PROBLEM FOR A RING WITH REGULARLY SINGULAR BOUNDARY</b> <i>Tursunov D.A., Orozov M.O.</i> Lobachevskii Journal of Mathematics. 2020. Т. 41. № 1. С. 89-95.	12
10	<b>АСИМПТОТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ДИРИХЛЕ ДЛЯ КОЛЬЦА, КОГДА СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ НЕВОЗМУЩЕННОЕ УРАВНЕНИЕ ИМЕЕТ РЕГУЛЯРНУЮ ОСОБУЮ ОКРУЖНОСТЬ</b> <i>Турсунов Д.А., Орозов М.О.</i> Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. 2020. № 63. С. 37-46.	6
11	<b>ASYMPTOTIC SOLUTION OF THE PERTURBED FIRST BOUNDARY VALUE PROBLEM WITH A NON-SMOOTH COEFFICIENT</b> <i>Tursunov D.A., Orozov M.O.</i> Bulletin of the South Ural State University. Series: Mathematics. Mechanics. Physics. 2020. Т. 12. № 3. С. 41-47.	0
12	<b>АСИМПТОТИКА РЕШЕНИЯ СМЕШАННОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ, КОГДА СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ НЕВОЗМУЩЕННОЕ УРАВНЕНИЕ ИМЕЕТ РЕГУЛЯРНУЮ ОСОБУЮ ОКРУЖНОСТЬ</b> <i>Турсунов Д.А., Орозов М.О.</i> Вестник Ошского государственного университета. 2020. № 1-1. С. 154-160.	0
13	<b>СУЩЕСТВОВАНИЕ И ЕДИНСТВЕННОСТЬ РЕШЕНИЯ БИСИНГУЛЯРНО ВОЗМУЩЕННОЙ ЗАДАЧИ ДИРИХЛЕ ДЛЯ КОЛЬЦА</b> <i>Орозов М.О., Маматбуаева М.И., Раманкулова Ш.А.</i> Вестник Жалал-Абадского государственного университета. 2020. № 2 (45). С. 33-38.	0
14	<b>АСИМПТОТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ПЕРВОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ С ТОЧКОЙ ПОВОРОТА</b> <i>Орозов М.О.</i> Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2019. № 12. С. 91-95.	0