**ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

**Электронный каталог MARKSQL**

| **№** | **Литература** | **Кол-во** | **Сигла** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Фихтенгольц, Г.**    Основы математического анализа. Т. 1 : рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. для вузов . - 7-е изд. - М. : Физматлит, 2002. - 416 с. - ISBN 5-9221-0196-Х: 64-24, 58-00 : 64-24, 58-00. | 62 | УЧ-62; |
| 2 | **Фихтенгольц, Г.**    Основы математического анализа. Т. 2 : рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. для вузов. - 7-е изд. - М. : Физматлит, 2002. - 440 с. - ISBN 5-9221-0197-8: 64-24, 58-11 : 64-24, 58-11. | 68 | УЧ-68; |
| 3 | **Акилов, Г.П.**    Основы математического анализа / Ред. Ю.Г. Решетняк. - Новосибирск, 1980. - 336 с. - (АН СССР. Ин-т математики). - 1-60. | 1 | АБ-1; |
| 4 | **Ильин, В.А.**    Основы математического анализа. Ч. 1 : учеб. для физ. и физ.-мат. фак. ун-тов. - 4-е изд. ; перераб. и доп. - М. : Наука, 1982. - 616 с. - (Курс высшей математики и математической физики. Под ред. А.Н. Тихонова и др. Вып. 2). - 1-70; 3550-00. | 5 | АБ-1; УЧ-4; |
| 5 | **Ильин, В.А.**    Основы математического анализа. Ч. II. - М. : Наука, 1973. - 448 с. - (Курс высшей математики и математической физики. Вып. 2-А). - 0-90. | 1 | УЧ-1; |
| 6 | **Ильин, В.Л.**    Основы математического анализа. Ч. II : учеб. для ун-тов. - 2-е изд. - М. : Наука, 1980. - 447 с. - 1-00. | 4 | УЧ-4; |
| 7 | **Рудин, У.**    Основы математического анализа / пер. с англ. В.П. Хавина. - М. : Мир, 1966. - 319 с. - 1-34. | 1 | АБ-1; |

**ЭБС «Консультант студента»**

1. Анциферова Л.М., Основы математического анализа(модуль "Неопределенный интеграл") [Электронный ресурс]: учебное пособие / Зубова И.К., Острая О.В. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 119 с. - ISBN 978-5-7410-1794-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741017944.html>
2. Ильин В.А., Основы математического анализа. Том 2. [Электронный ресурс]: Для вузов. / Ильин В. А., Позняк Э.Г.; Под ред. В.А. Ильина. - 5-е изд., - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 464 с. (Курс высшей математики и математической физики) - ISBN 978-5-9221-0537-8 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922105378.html>
3. Ильин В.А., Основы математического анализа. В 2-х ч. Часть I [Электронный ресурс] : Учеб. для вузов / Ильин В.А., Позняк Э.Г. - 7-е изд., стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 648 с. (Курс высшей математики и математическойфизики. Вып. 1) - ISBN 978-5-9221-0902-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922109024.html>
4. Геворкян П.С., Высшая математика. Основыматематического анализа [Электронный ресурс] : Учеб. для вузов / Геворкян П.С. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 240 с. - ISBN 5-9221-0549-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922105493.html>
5. Пытьев Ю.П., Возможность как альтернатива вероятности. Математические и эмпирические основы, применение [Электронный ресурс] / Пытьев Ю. П. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 464 с. - ISBN 978-5-9221-0859-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108591.html>
6. Пытьев Ю.П., Вероятность, возможность и субъективное моделирование в научных исследованиях.Математические и эмпирические основы, приложения [Электронный ресурс] / Ю.П. Пытьев - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2017. - 256 с. - ISBN 978-5-9221-1766-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922117661.html>