

**РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. С.А. ЕСЕНИНА**

БИБЛИОТЕКА

***ПРОФЕССОР АСТРОНОМИИ
КУРЫШЕВ В.И.
(1913 - 1996)***

Биобиблиографический указатель

**Составитель:
заместитель директора
библиотеки РГПУ
Смирнова Г.Я.**

РЯЗАНЬ, 2002

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ:

Биобиблиографический указатель посвящен одному из замечательных педагогов и ученых Рязанского педагогического университета им. С.А. Есенина доктору технических наук, профессору Курьшеву В.И.

Указатель включает обзорную статью о жизни и деятельности В.И. Курьшева, разделы: издания трудов В.И. Курьшева, вспомогательный алфавитный указатель трудов.

Отбор материала осуществлялся по каталогам и картотекам библиотеки РГПУ им. С.А. Есенина, музея РГПУ и личному делу В.И. Курьшева.

Литература расположена в хронологическом порядке по году публикации книги или статьи, в пределах года – в алфавите заглавия.

Указатель адресован научным работникам в области физики, математики, астрономии, преподавателям, аспирантам, учителям и библиотекарям.

ПРОФЕССОР АСТРОНОМИИ КУРЫШЕВ В.И.

Курышев Василий Иванович родился 17 августа 1913 года в селе Масловка Пензенской области в семье крестьянина – бедняка. Неординарные способности мальчика проявились еще в школе. Дважды оканчивал он за год два класса – третий и четвертый, пятый и шестой. В шахматном чемпионате в Новосибирске занял первое место, не проиграв ни одной партии. В газете писали: «Вася Курышев – лучший пионер – шахматист Сибири». Во время учебы в Томском университете студент Курышев преподавал физику и математику в педагогическом училище. В 1936 году окончил университет, защитив на «отлично» дипломную работу по небесной механике.

А потом началась бурная жизнь с многочисленными переездами, сменой мест работы, приглашениями и назначениями. Сначала судьба забросила молодого специалиста в Киргизию, где он преподавал в школе, потом был приглашен на работу во Фрунзенский пединститут, а затем призван в Политотдел пограничных войск – инструктором по общеобразовательной подготовке.

Двенадцать следующих лет Василий Иванович прожил в Иркутске. Преподавал в университете, работал директором астрономической обсерватории, заведующим службой времени Комерприбора и университета. Там же закончил аспирантуру. С 1941 по 1945 год служил в Советской Армии в войсках Забайкальского военного округа. До 1951 года преподавал математику в Иркутском горно-металлургическом институте.

С 1951 по 1953 годы трудился в Николаеве, где в местном пединституте прошел путь от декана физико-математического факультета до проректора по учебной и научной работе. От предложенной должности ректора отказался и вернулся в Сибирь. В Новосибирске работал в вузах.

В 1956 году Курышев В.И. избран по конкурсу на должность доцента по астрономии Рязанского государственного педагогического института. Педагогическую работу В.И. Курышева отличает высокий идейно-теоретический и научный уровень преподавания, тесная связь с современными достижениями науки и техники, педагогическое мастерство. Он подготовил и прочитал ряд спецкурсов по актуальным вопросам астрономии и космонавтики; разработал «Лабораторный практикум по астрономии для педвузов».

В 1974 году Курышев В.И. успешно защитил докторскую диссертацию. В 1978 году профессор Курышев отправляется на Кубу. В национальном институте подготовки педагогических кадров он читает полный вузовский курс астрономии и методики ее преподавания, проводит научные консультации для преподавателей физики и астрономии, для аспирантов вузов в городах Гавана и Матанзас, а также для научных сотрудников Института астрономии и геофизики АН Кубы и Планетария. Результат работы русского профессора – в следующем году во всех средних школах и педвузах Кубы был введен учебный курс «Астрономии».

Большую методическую работу Василий Иванович ведет и дома, в родном институте. С 1976 года он член Ученой комиссии по физике при ГУВУЗЕ МП России, председатель Совета по физике педвузов Центральной

зоны России, председатель Зональной комиссии по астрономии, с 1978 года – член Совета по подготовке астрономических кадров Астросовета АН СССР.

Но наибольшую известность и признание профессору Курышеву принесла его научная деятельность в области космической астрономии. Он разработал методы и средства оптических наблюдений искусственных спутников Земли. Созданная им научная школа по спутниковой астрономии работала и продолжает работать на космос и на оборону. На созданной профессором В.И. Курышевым станции наблюдений искусственных спутников Земли (ИСЗ) Рязанского педагогического университета достигнута наивысшая в стране точность визуальных наблюдений искусственных спутников Земли. На станции прошли хорошую школу многие отечественные наблюдатели ИСЗ, известные ныне специалисты.

Отдельной страницей в научную биографию профессора Курышева вписана его многолетняя работа с офицерами и специалистами войск противовоздушной обороны страны, совместные разработки и подготовка учебников и учебных пособий. На память остались многочисленные письменные благодарности командиров воинских частей, которые хранятся в архиве ученого. И по сей день будущие специалисты учатся по книгам В.И. Курышева, посвященным наблюдениям космических объектов.

Немало сделал ученый и педагог для пропаганды научных знаний, для просвещения рязанцев. По его инициативе был создан планетарий при областном краеведческом музее, часто профессор выступал с лекциями перед горожанами, рассказывая интереснейшие вещи про науку астрономию.

До конца своей жизни, несмотря на солидный возраст, Василий Иванович поражал своей энергией и жизнелюбием: писал статьи, книги, выступал на радио и телевидении, участвовал в конференциях, руководил научной работой студентов и аспирантов. Не обошли ученого и награды. Орден Трудового Красного Знамени, значки «Отличник народного просвещения РСФСР», «Отличник высшей школы СССР», медали, дипломы ВДНХ, Почетные грамоты президиума АН СССР, Астросовета АН СССР, Центра подготовки космонавтов, премия МВО СССР... А главное – благодарность многочисленных учеников, которым Василий Иванович Курышев дал путевку в жизнь, открыл дорогу к звездам.

ИЗДАНИЯ ТРУДОВ КУРЫШЕВА В.И.**КНИГИ****1936 г.**

1. Вековые возмущения планеты Паллады от Юпитера по видоизмененному способу Альфена – Томск: Изд-во ТГУ им. В.В. Куйбышева, 1936.

1949 г.

2. Бесконечная Вселенная. – Иркутск: Огиз, 1949. – 56 с.
3. Борьба науки с религией по вопросу строения Вселенной. – Иркутск, 1949. – 16 с.
4. История календаря. – Иркутск, 1949. – 16 с.
5. Методика составления бюллетеней службы времени СССР с привязкой ритмических сигналов Токио к московским. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 1949.

1950 г.

6. Беседы по астрономии. – Иркутск: Облгиз, 1950. – 64 с.
7. О методах преподавания астрономии в средней школе. – Иркутск, 1950. – 16 с.

1951 г.

8. Отражение теории академика О.Ю. Шмидта происхождения Земли и планет в преподавании астрономии и географии в школе. – Николаев, 1951. – 16 с.

1952 г.

9. Форма и размеры земли. - Иркутск: Облгиз, 1952. – 40 с.

1955 г.

10. Наука и религия о строении Вселенной. – Новосибирск, 1955. – 72 с.
11. Строение вселенной. - Новосибирск, 1955. - 72 с.

1956 г.

12. Происхождение Земли и планет: Материалы в помощь лектору и учителю. - Новосибирск, 1956. - 16 с.
13. Происхождение Земли и планет. – Рязань, 1956. - 16 с.

14. Современный этап борьбы науки с религией о строении Вселенной. – Рязань, 1956. - 16 с.

1958 г.

15. Законы и особенности движения искусственных спутников Земли и способы их наблюдения. - Рязань, 1958. - 16 с.

1961 г.

16. Солнечные и лунные затмения. - Рязань, 1961. - 16 с.

1962 г.

17. Современное состояние и проблемы космологии - Рязань, 1962. - 16 с.

1963 г.

18. Современное состояние и проблемы космологии планет солнечной системы. - Рязань, 1963. – 16 с.

1965 г.

19. Курс астрономических наблюдений космических объектов. – М.: Воениздат, 1965. – 320 с.

1967 г.

20. Новейшие достижения советской астрономии. – Рязань, 1967. – 16 с.

21. Новейшие достижения современной астрономии и их отражение в школьном преподавании. – Рязань, 1967. – 16 с.

1968 г.

22. Как работать студенту – заочнику над курсом астрономии. – Рязань: Изд-во РГПИ. – 1968. – 40 с.

1969 г.

23. Формы и методы проведения наблюдений искусственных спутников Земли с учащимися средней школы. – М., 1969. – 19 с.

1972 г.

24. Оптические наблюдения космических объектов. – М.: Воениздат, 1972. – 512 с.

1973 г.

25. Оптические наблюдения космических объектов: Учебное пособие. – М.: Воениздат, 1973. – 494 с.

1974 г.

26. Наблюдения покрытий звезд Луной в Рязани в 1972 – 1974 гг. - Киев: Изд-во КГУ им. Т.Г. Шевченко, 1974.

1975 г.

27. Наблюдения покрытий звезд и планет Луной в СССР в 1975 г. - Киев: Изд-во КГУ им. Т.Г. Шевченко, 1975.

28. Оптические наблюдения космических объектов. – М.: Воениздат, 1975.

1978 г.

29. Наблюдения покрытий звезд и планет Луной в Советском Союзе в 1977 году. - Киев: Изд-во КГУ им. Т.Г. Шевченко, 1978.

30. Наблюдения покрытий звезд и планет Луной в Советском Союзе в 1978 году. - Киев: Изд-во КГУ им. Т.Г. Шевченко, 1978.

1979 г.

31. Практикум по астрономии для студентов физико-математических факультетов педагогических институтов. – Рязань: Изд-во РГПИ, 1979. – 160 с.

1980 г.

32. К вопросу об эволюции орбит искусственных спутников Земли. – Томск: Изд-во ТГУ им. В.В. Куйбышева, 1980.

33. Практикум по общей астрономии. - Рязань: Изд-во РГПИ, 1980. – 140 с.

34. Рязанская станция оптических наблюдений искусственных спутников Земли. - Рязань: Изд-во РГПИ, 1980.

1984 г.

35. Методы повышения качества и эффективности профессиональной подготовки и воспитания учителя астрономии. - Рязань: Изд-во РГПИ, 1984.

1986 г.

36. Практикум по астрономии: Учебное пособие. – М.: Просвещение, 1986. – 144 с.

СТАТЬИ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ И СБОРНИКОВ

1948 г.

37. Галактика – гигантская звездная система // Восточно-сибирская правда. – 1948. – 26 ноября.
 38. Новое о строении Вселенной // Там же. – 14 декабря.
 39. Откуда берет энергию Солнце? // Советский боец. – 1948. – 12 февраля.
 40. Развитие представлений о развитии Вселенной // Восточно-сибирская правда. – 1948. – 21 ноября.

1949 г.

41. Бесконечна ли Вселенная // Советский боец. – 1949. – 18 сентября.
 42. Бредихин Ф.А. – знаменитый русский астроном // Восточно-сибирская правда. – 1949. – 14 мая.
 43. Время и календарь // Там же. – Июнь.
 44. Есть ли жизнь на других планетах // Советский боец. – 1949. – 6 января.
 45. Как открывают кометы // Там же. – 18 февраля.
 46. Кометы // Там же. – 14 мая.
 47. Критика идеалистических теорий о строении Вселенной // Восточно-сибирская правда. – 1949. – 8 апреля.
 48. Луна и Солнце // Советский боец. – 1949. – 26 ноября.
 49. Почему Луну называют спутником Земли // Там же. – 18 сентября.

1950 г.

50. Земля и небо // Советская молодежь – 1950. – 9 сентября.
 51. Наука и религия о происхождении Земли // Там же. – 10 сентября.
 52. О «падающих звездах» // Советский боец. – 1950. – 7 сентября.
 53. О преподавании астрономии в школе // Восточно-сибирская правда. – 1950. – 28 октября.
 54. Растет ли Земля // Советский боец. – 1950. – 1 января.

1951 г.

55. Выдающийся русский астроном // Південная правда. – 1951. – 8 декабря.
 56. Как ученые измерили Землю // Восточно-сибирская правда. – 1951. – 14 февраля.
 57. Полное затмение Луны // Приокская правда. – 1951. – 12 мая.

1952 г.

58. Солнечное затмение 25 февраля 1952 года // Південная правда. – 1952. – 25 февраля.

1954 г.

- 59.«Падающие звезды» // Сталинское племя. – 1954. – 21 июля.
60.Солнечное затмение 30 июня 1954 года // Там же. – 30 июня.

1955 г.

- 61.Наука и религия о Земле и Солнце // Советская Сибирь.– 1955. – 16 января.

1956 г.

- 62.Частичное Солнечное затмение 2 декабря 1956 года // Приокская правда. – 1956. – 1 декабря.

1958 г.

- 63.Коперник и современность // Приокская правда. – 1958. – 19 февраля.
64.Модернизация астрономических трубок АТ – 1 для определения горизонтальных координат искусственных спутников Земли // Бюллетень станций оптического наблюдения искусственных спутников Земли. Астросовет АН СССР. – 1958. - №1.
65.Наблюдения метеорного потока Геменид в 1957 году в Рязани // Астрономический циркуляр. – 1958. - №192.
66.Наблюдения Орионид в 1957 году в Рязани // Там же. - №193.
67.Первый год наблюдений искусственных спутников Земли в Рязани // Приокская правда. – 1958. – 5 октября.

1959 г.

- 68.Астрономическое сообщение // Приокская правда. – 1959. – 24 марта.
69.Две яркие планеты // Там же. – 11 июня.
70.Луна сегодня // Там же. – 24 сентября.
71.О точности измерения горизонтальных координат ИСЗ при помощи модернизированных трубок АТ – 1 // Бюллетень оптических станций. Астросовет АН СССР. – 1959. - №4.
72.Скоро пролетит спутник // Советская Россия. – 1959. – 7 марта.
73.Яркие болиды над Рязанью // Астрономический циркуляр АН СССР. – 1959. - №205.

1960 г.

- 74.В ночном небе – Спутник // Приокская правда. – 1960. – 11 марта.
75.Его жизнь – подвиг! К двадцатипятилетию со дня смерти К.Э Циолковского // Там же. – 20 октября.
76.Космический корабль – спутник в полете // Там же. – 18 мая.
77.Наблюдения в Рязани серебристых облаков // Астрономический циркуляр. – 1960 – 1962.
78.Наблюдения искусственных спутников Земли в Рязани // Ученые записки РГПИ. – Рязань – 1960. – Т.24.

79. Результаты наблюдений Драконид в 1959 году в Рязани // *Астрономический циркуляр АН СССР*. – 1960. - №208.

80. Способ наблюдения спутников в горизонтальной системе координат // *Ученые записки РГПИ*. – Рязань, 1960. – Т.24. – С.75 – 82.

81. Яркие болиды // *Природа*. – 1960. - №4.

1961 г.

82. Наблюдения покрытий звезд Луной в Рязани в 1960 году // *Астрономический циркуляр АН СССР*. – 1961. - №218.

83. Наблюдения ярких болидов в Рязани в 1960 году // Там же.

84. Солнечные затмения и их предсказания // *Приокская правда*. – 1961. – 12 февраля.

1962 г.

85. Анализ стабильности стационарных установок ТЗК для наблюдений ИСЗ в горизонтальной системе координат // *Бюллетень станций оптического наблюдения искусственных спутников Земли*. – 1962. - №36. – С. 14 – 21.

86. Наблюдения покрытий звезд Луной в Рязани в 1961 году // *Астрономический циркуляр*. – 1962. - №229.

87. Наблюдения покрытий звезд Луной в Рязани в 1962 году // Там же. - №230.

88. Формирование марксистско-ленинского мировоззрения в процессе преподавания астрономии // *Идейно-воспитательная работа в вузе*. – М., 1962. – С.74 – 86.

89. Формирование марксистско-ленинского мировоззрения и атеистическое воспитание в преподавании астрономии // *Труды III съезда ВАГО 6 – 11 апреля 1960 г.* – М., 1962. – С.214 – 224.

1963 г.

90. Исследования труб ТЗК для наблюдений искусственных спутников Земли // *Ученые записки РГПИ*. – Рязань, 1963. – Т. 35.

91. Итоги работы Рязанской оптической станции за 5 лет // Там же.

92. Наблюдения космических объектов в горизонтальной системе координат // *Вестник противовоздушной обороны*. – 1963. - №12.

93. Установка и подготовка труб зенитного командира к работе // Там же. - №11.

1964 г.

94. Наблюдения покрытий звезд Луной в Рязани в 1962 году // *Бюллетень института теоретической астрономии*. – 1964. - №8 (III). – т. IX.

1965 г.

95. Формирование диалектико-материалистических убеждений студентов средствами астрономии и космонавтики // *Труды IV съезда ВАГО*. – М., 1965.

1966 г.

96. Наблюдения покрытий звезд Луной в 1965 году // Информационное сообщение. – 1966. - №4.

1967 г.

97. Печатно-регистрирующее устройство для отождествления наблюдений искусственных спутников Земли // Бюллетень станций оптического наблюдения искусственных спутников Земли. – 1967. - №50.

1968 г.

98. Наблюдения покрытий звезд Луной в Рязани в 1966 - 1967 годах // Информационное сообщение. – 1968. - №12.

1969 г.

99. Наблюдения покрытий звезд Луной в Рязани в 1967 году // Информационное сообщение. – 1969. - №18.

100. Определение суммарных погрешностей при визуальных наблюдениях искусственных спутников Земли // Бюллетень станций оптического наблюдения искусственных спутников Земли. – 1969. - №53 (1).

1970 г.

101. Вопросы астрономии, космонавтики и геофизики / под ред. В.И. Курышева: Ученые записки РГПИ. – Рязань: Изд-во РГПИ, 1970. – Т. 74. – 114 с.

102. Результаты модернизации и исследования БМТ – 11ОМ для визуальных наблюдений искусственных спутников Земли // Там же. – С. 4 - 25.

103. Способ памятной шкалы звездных величин для визуальной фотометрии искусственных спутников Земли // Там же. – С. 26 – 37.

1971 г.

104. Астрономические наблюдения – действенное средство формирования диалектико-материалистических убеждений // Ученые записки РГПИ. - Рязань, 1971. – Т. 92. – С. 219 – 223.

105. Результаты наблюдений искусственных спутников Земли в Рязани по спецпрограмме «Интеробс» (1957 - 1971) // Бюллетень института теоретической астрономии АН СССР. – М., 1971.

106. Телескопы смотрят в небо // Приокская правда. – 1971. – 14 апреля.

1972 г.

107. Результаты наблюдений искусственных спутников Земли в Рязани по программе «Атмосфера» (1972 - 1982) // Бюллетень АС АН СССР. – 1982.

1973 г.

108. Инструкция для наблюдений искусственных спутников Земли // *Астрономический календарь*. - М., 1973.

1974 г.

109. Астрономические наблюдения – действенное средство формирования диалектико-материалистических убеждений // *Труды V съезда ВАГО*. – М., 1974.

1978 г.

110. О книге «Методы обработки измерений» // *Геодезия и картография*. – 1978. - №1.

111. Результаты наблюдений ИСЗ в Рязани по программе «Интеркосмос» (1978 – 1982 г.г.) // *Бюллетень АС АН СССР*. – 1982.

1979 г.

112. Способы и результаты анализа качества астрометрической информации об искусственных спутниках Земли // *Наблюдения искусственных небесных тел*. – 1979. - №78. – С. 96 – 99.

1981 г.

113. Вероятность визуального обнаружения искусственных спутников Земли // *Наблюдения искусственных небесных тел*. – 1981. - №79. – С. 96 – 101.

114. Инструкция для оптических наблюдений искусственных спутников Земли // *Астрономический календарь*. - М., 1981.

115. Об уравнениях движения бинарных систем с переменными массами // *Астрономический журнал АН СССР*. – 1981. - №58. – Вып.4. – С. 886 – 887.

1982 г.

116. Математическая оценка эффективности и качества работы станций визуальных наблюдений искусственных спутников Земли Астрономического Совета АН СССР по программе «Атмосфера» // *Наблюдения искусственных небесных тел*. – 1982. - №80. – С. 142 – 150.

117. О нетрадиционном способе определения элементов орбит неизвестных космических объектов по данным обработки фотоснимков на ЭВМ // *Астрономический журнал АН СССР*. – 1982. - №59. – Вып.6. – С. 1212 – 1217.

118. «Парад планет» и земляне. (О движении планет вокруг Солнца) // *Приокская правда*. – 1982. – 17 марта. – 4 с.

1983 г.

119. Задачи мировоззренческого воспитания учащихся на материалах астрономии и космонавтики // *Тезисы материалов к VIII съезду ВАГО. Учебно-методическая секция ВАГО по вопросам перспектив преподавания астрономии*. – Л., 1983. – С. 2 – 4.

120. К вопросу о времени // Приокская правда. – 1983. – 26 марта.

121. Как вести счет годам. (Беседа астронома) // Там же. – 1 января.

122. Лабораторная фотометрическая установка для моделирования условий наблюдений астрономических объектов // Известия высших учебных заведений. – Приборостроение. – 1983.

123. Математическая оценка эффективности и качества работы станций визуальных наблюдений искусственных спутников Земли Астрономического Совета АН СССР по программе «Атмосфера» // Наблюдения искусственных небесных тел. – 1983. - №80.

124. Роль философских трудов В.И. Ленина в формировании диалектико-материалистического мировоззрения студентов: Доклад на VII съезде ВАГО. Алма-Ата, 1980 // Труды VII съезда ВАГО. – М., 1983.

1984 г.

125. Анализ эффективности визуальных наблюдений искусственных спутников Земли по программе «Атмосфера» в 1981 – 1982 г.г. // Наблюдения искусственных небесных тел. – 1984. - №81. – С. 121 – 130.

126. За мирное небо. (Новогодняя беседа астронома) // Приокская правда. – 1984. – 1 января.

127. Методы повышения качества и эффективности профессиональной подготовки и воспитания учителя астрономии // Профессиональная направленность в преподавании физико-технических дисциплин в пединституте. – Рязань, 1984. – С. 64 – 70.

128. Роль курсовых работ по астрономии в профессиональной подготовке учителя физики и астрономии // Там же. – С. 81 – 87.

129. Статистическое исследование конструктивных параметров стационарных искусственных спутников Земли как объектов наблюдения оптическими средствами // Вопросы оборонной техники. – 1984. – Сер. 10, вып. 5. – С. 67 – 77.

130. Статистическое исследование характеристик потока космических объектов на стационарных и близких к ним орбитам // Там же. – С. 62 – 67.

1985 г.

131. Время. Земля. Атом. (Новогодняя беседа астронома) // Приокская правда. – 1985. – 1 января.

132. Такое разное время // Там же. – 23 марта.

1987 г.

133. Аннотации статей, депонированных в ВИНТИ // Астрономический вестник АН СССР. – 1987. – Т. XXI. – №4. - С. 348 – 350.

134. Физическое моделирование фотометрических характеристик искусственных спутников Земли // Наблюдения искусственных небесных тел. – 1987. - №83. – С. 39 - 44.

1989 г.

135. Станция наблюдений искусственных спутников Земли на родине К.Э Циолковского // Педагогическая смена. – 1982. – 12 апреля.

1994 г.

136.Первопроходец космической трассы // Приокская газета. – 1994. – 11 марта.

1995 г.

137.«Время во времени» // Приокская газета. – 1995. – 30 декабря.

138.Роль курсовых работ по астрономии в профессиональной подготовке учителя физики и астрономии // Педагогическое краеведение (К 900-летию г. Рязани): Тезисы докладов 2-й научно-практической конференции 20 сентября 1995 года. – Рязань, 1995. – С. 81 – 86.

2000 г.

139.Встречи и беседы с Ю.А. Гагариным // Рязанский следопыт. – 2000. - №9. – С. 73 - 74.

140.Станция наблюдения искусственных спутников Земли астрономического института РАН при Рязанском государственном педагогическом университете // Рязанская энциклопедия: В 2-х т.т. – Рязань, 2000. - Т.2. - С. 448 – 449.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В.И. КУРЫШЕВА

1. Красников А., Жаворонков М. Профессор, который ближе всех к звездам // Приокская газета. – 1993. – 18 августа.
2. О награждении Курышева В.И.: Постановление главы администрации области от 26 ноября 1993 года № 389 // Голос региональный. – 1993. - № 49 – 50. – С. 12.
3. Вотинцев В.В. Неизвестные войска исчезнувшей сверхдержавы // К 30-летию создания пунктов оптических наблюдений космических объектов // Военно-исторический журнал. – 1993. - №11.
4. К 80-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора Василия Ивановича Курышева // Вестник Рязанского педагогического университета. - 1994. - №1. – С. 111 – 112.
5. Панкратов В. Звездный час астронома Курышева В.И. // Приокская газета. – 1994. – 29 октября.
6. Муртазов А.К. От учителя школы - до профессора, академика // Педагогическое краеведение (К 900-летию г. Рязани): Тезисы докладов 2-й научно-практической конференции 20 сентября 1995 года. - Рязань, 1995. – С. 13 – 15.
7. Муртазов А.К. Памяти В.И. Курышева // Земля и вселенная. – 1996. - №5. – С. 28 – 30.
8. Фадеев В.А., Красников А.С. Курышев Василий Иванович // Рязанская энциклопедия: В 2-х т.т. – Рязань, 2000. – Т. I. – С. 547 – 548.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ КУРЫШЕВА В.И.

- Анализ стабильности стационарных установок ТЗК для наблюдений ИСЗ в горизонтальной системе координат - 85
- Анализ эффективности визуальных наблюдений искусственных спутников Земли по программе «Атмосфера» в 1981 – 1982 г.г. - 125
- Аннотации статей, депонированных в ВИНТИ - 133
- Астрономические наблюдения – действенное средство формирования диалектико-материалистических убеждений - 104
- Астрономические наблюдения – действенное средство формирования диалектико-материалистических убеждений - 109
- Астрономическое сообщение - 68
- Беседы по астрономии - 6
- Бесконечна ли Вселенная - 41
- Бесконечная Вселенная - 2
- Борьба науки с религией по вопросу строения Вселенной - 3
- Бредихин Ф.А. - знаменитый русский астроном - 42
- В ночном небе – Спутник - 74
- Вековые возмущения планеты Паллады от Юпитера по видоизмененному способу Альфена - 1
- Вероятность визуального обнаружения искусственных спутников Земли - 113
- Вопросы астрономии, космонавтики и геофизики / под ред. В.И. Курьшева - 101
- «Время во времени» - 137
- Время и календарь - 43
- Время. Земля. Атом. (Новогодняя беседа астронома) - 131
- Встречи и беседы с Ю.А. Гагариным - 139
- Выдающийся русский астроном - 55
- Галактика – гигантская звездная система - 37
- Две яркие планеты - 69
- Его жизнь – подвиг! К двадцатипятилетию со дня смерти К.Э Циолковского - 75
- Есть ли жизнь на других планетах - 44
- За мирное небо. (Новогодняя беседа астронома) - 126
- Задачи мировоззренческого воспитания учащихся на материалах астрономии и космонавтики - 119
- Законы и особенности движения искусственных спутников Земли и способы их наблюдения - 15
- Земля и небо - 50
- Инструкция для наблюдений искусственных спутников Земли - 108
- Инструкция для оптических наблюдений искусственных спутников Земли - 114
- Исследования труб ТЗК для наблюдений искусственных спутников Земли - 90
- История календаря - 4
- Итоги работы Рязанской оптической станции за 5 лет - 91
- К вопросу о времени - 120
- К вопросу об эволюции орбит искусственных спутников Земли - 32
- Как вести счет годам. (Беседа астронома) - 121
- Как открывают кометы - 45
- Как работать студенту – заочнику над курсом астрономии - 22

- Как ученые измерили Землю - 56
- Кометы - 46
- Коперник и современность - 63
- Космический корабль – спутник в полете - 76
- Критика идеалистических теорий о строении Вселенной - 47
- Курс астрономических наблюдений космических объектов - 19
- Лабораторная фотометрическая установка для моделирования условий наблюдений астрономических объектов - 122
- Луна и Солнце - 48
- Луна сегодня - 70
- Математическая оценка эффективности и качества работы станций визуальных наблюдений искусственных спутников Земли Астрономического Совета АН СССР по программе «Атмосфера» - 116
- Математическая оценка эффективности и качества работы станций визуальных наблюдений искусственных спутников Земли Астрономического Совета АН СССР по программе «Атмосфера» - 123
- Методика составления бюллетеней службы времени СССР с привязкой ритмических сигналов Токио к московским - 5
- Методы повышения качества и эффективности профессиональной подготовки и воспитания учителя астрономии - 35
- Методы повышения качества и эффективности профессиональной подготовки и воспитания учителя астрономии - 127
- Модернизация астрономических трубок АТ – 1 для определения горизонтальных координат искусственных спутников Земли - 64
- Наблюдения в Рязани серебристых облаков - 77
- Наблюдения искусственных спутников Земли в Рязани - 78
- Наблюдения космических объектов в горизонтальной системе координат - 92
- Наблюдения метеорного потока Геменид в 1957 году в Рязани - 65
- Наблюдения Орионид в 1957 году в Рязани - 66
- Наблюдения покрытий звезд и планет Луной в Советском Союзе в 1977 году - 29
- Наблюдения покрытий звезд и планет Луной в Советском Союзе в 1978 году - 30
- Наблюдения покрытий звезд и планет Луной в СССР в 1975 г. - 27
- Наблюдения покрытий звезд Луной в 1965 году - 96
- Наблюдения покрытий звезд Луной в Рязани в 1966 - 1967 годах - 98
- Наблюдения покрытий звезд Луной в Рязани в 1967 году - 99
- Наблюдения покрытий звезд Луной в Рязани в 1960 году - 82
- Наблюдения покрытий звезд Луной в Рязани в 1961 году - 86
- Наблюдения покрытий звезд Луной в Рязани в 1962 году - 87
- Наблюдения покрытий звезд Луной в Рязани в 1962 году - 94
- Наблюдения покрытий звезд Луной в Рязани в 1972 – 1974 гг. - 26
- Наблюдения ярких болидов в Рязани в 1960 году - 83
- Наука и религия о Земле и Солнце - 61
- Наука и религия о происхождении Земли - 51
- Наука и религия о строении Вселенной - 10
- Новейшие достижения советской астрономии - 20
- Новейшие достижения современной астрономии и их отражение в школьном преподавании - 21
- Новое о строении Вселенной - 38
- О «падающих звездах» - 52
- О книге «Методы обработки измерений» - 110

- О методах преподавания астрономии в средней школе - 7
- О нетрадиционном способе определения элементов орбит неизвестных космических объектов по данным обработки фотоснимков на ЭВМ - 117
- О преподавании астрономии в школе – 53
- О точности измерения горизонтальных координат ИСЗ при помощи модернизированных трубок АТ-1 - 71
- Об уравнениях движения бинарных систем с переменными массами - 115
- Определение суммарных погрешностей при визуальных наблюдениях искусственных спутников Земли - 100
- Оптические наблюдения космических объектов - 24
- Оптические наблюдения космических объектов - 28
- Оптические наблюдения космических объектов: Учебное пособие - 25
- Откуда берет энергию Солнце - 39
- Отражение теории академика О.Ю. Шмидта происхождения Земли и планет в преподавании астрономии и географии в школе - 8
- «Падающие звезды» - 59
- «Парад планет» и земляне. (О движении планет вокруг Солнца) - 118
- Первопроходец космической трассы - 136
- Первый год наблюдений искусственных спутников Земли в Рязани - 67
- Печатно-регистрирующее устройство для отождествления наблюдений искусственных спутников Земли - 97
- Полное затмение Луны - 57
- Почему Луну называют спутником Земли - 49
- Практикум по астрономии для студентов физико-математических факультетов педагогических институтов - 31
- Практикум по астрономии: Учебное пособие - 36
- Практикум по общей астрономии - 33
- Происхождение Земли и планет - 13
- Происхождение Земли и планет: Материалы в помощь лектору и учителю - 12
- Развитие представлений о развитии Вселенной - 40
- Растет ли Земля - 54
- Результаты модернизации и исследования БМТ – 110М для визуальных наблюдений искусственных спутников Земли - 102
- Результаты наблюдений Драконида в 1959 году в Рязани - 79
- Результаты наблюдений ИСЗ в Рязани по программе «Интеркосмос» (1978 – 1982 г.г.) - 111
- Результаты наблюдений искусственных спутников Земли в Рязани по программе «Атмосфера» (1972 - 1982) - 107
- Результаты наблюдений искусственных спутников Земли в Рязани по спецпрограмме «Интеробс» (1957 - 1971) - 105
- Роль курсовых работ по астрономии в профессиональной подготовке учителя физики и астрономии - 128
- Роль курсовых работ по астрономии в профессиональной подготовке учителя физики и астрономии - 138
- Роль философских трудов В.И. Ленина в формировании диалектико-материалистического мировоззрения студентов: Доклад на VII съезде ВАГО. Алма-Ата, 1980 - 124
- Рязанская станция оптических наблюдений искусственных спутников Земли - 34
- Скоро пролетит спутник - 72
- Современное состояние и проблемы космологии - 17

- Современное состояние и проблемы космологии планет солнечной системы - 18
- Современный этап борьбы науки с религией о строении Вселенной - 14
- Солнечное затмение 25 февраля 1952 года - 58
- Солнечное затмение 30 июня 1954 года - 60
- Солнечные затмения и их предсказания - 84
- Солнечные и лунные затмения - 16
- Способ наблюдения спутников в горизонтальной системе координат - 80
- Способ памятной шкалы звездных величин для визуальной фотометрии искусственных спутников Земли - 103
- Способы и результаты анализа качества астрометрической информации об искусственных спутниках Земли - 112
- Станция наблюдений искусственных спутников Земли на родине К.Э Циолковского - 135
- Станция наблюдения искусственных спутников Земли астрономического института РАН при Рязанском государственном педагогическом университете т - 140
- Статистическое исследование конструктивных параметров стационарных искусственных спутников Земли как объектов наблюдения оптическими средствами - 129
- Статистическое исследование характеристик потока космических объектов на стационарных и близких к ним орбитам - 130
- Строение вселенной - 11
- Такое разное время - 132
- Телескопы смотрят в небо - 106
- Установка и подготовка труб зенитного командира к работе - 93
- Физическое моделирование фотометрических характеристик искусственных спутников Земли - 134
- Форма и размеры земли - 9
- Формирование диалектико-материалистических убеждений студентов средствами астрономии и космонавтики - 95
- Формирование марксистско-ленинского мировоззрения в процессе преподавании астрономии - 88
- Формирование марксистско-ленинского мировоззрения и атеистическое воспитание в преподавании астрономии - 89
- Формы и методы проведения наблюдений искусственных спутников Земли с учащимися средней школы - 23
- Частичное Солнечное затмение 2 декабря 1956 года - 62
- Яркие болиды - 81
- Яркие болиды над Рязанью - 73

СОДЕРЖАНИЕ

От составителя -----	2
Профессор астрономии Курышев В.И. -----	3 – 4
Издания трудов Курышева В.И. -----	5 – 14
Литература о жизни и деятельности В.И. Курышева -----	15
Алфавитный указатель трудов Курышева В.И. -----	16 - 19