

測量及制图

(专题文献索引)

中国科学技术情报研究所

1960年1月

测量及制图
(专题文献索引)

*
中国科学技术情报研究所编辑出版
北京朝内大街117号

北京外文印刷厂印刷
全国各地新华书店发行

*
×1092 1/16 3¹⁰/16印张 116000字
1960年1月北京第1版 1960年1月北京第1次印刷

印数：00001—03,400

研究版：2—00406

定价：0.26元

說 明

- 一、本索引系根据中國科学院測量制图研究所所收藏的有关苏联“中央測繪科学研究院学报”“測量与制图”等十余种杂志三十年來的重要文献編成，供生产、教育及科学硏究单位参考之用。
- 二、本索引所列文流，各单位如須参閱原文，可逕向科学院武汉測量制图研究所借閱或要求中国科学技术情报研究所代为复制。
- 三、凡需复制原文者，請开具公函，注明該論文的序号，名称（中英文对照）期刊名称，出版年、卷、期、頁次，逕向我所資料館接洽。

目 录

一、大地測量.....	(1)
二、工程測量.....	(12)
三、地形測量.....	(14)
四、天文測量.....	(16)
五、重力測量.....	(20)
六、航空攝影測量.....	(24)
七、制图.....	(45)
八、測量教學.....	(54)
九、其他.....	(56)

一、大地測量

光速測量及光传播速度之确定

Измерение расстояний светодальномером и определение скорости распространения света.
Величко В. А., Васильев В. П., Голосов В. В.
Геод. и Картография, 1956, № 1, 10. 00001

論山区三角点上之観測

О наблюдениях на пунктах триангуляции в горных районах.

Дренинов Д. А.
Геод. и Картография, 1956, № 1, 35. 00002

論在平面上計标大地正反問題的方法

О средствах и приемах решения прямой и обратной геодезических задач на плоскости.
Ларченко Е. Г.

Геод. и Картография, 1956, № 1, 59. 00003

旁折光固定場原理

Основы теории стационарного поля боковой рефракции.

Урмаев Н. А.
Геод. и Картография, 1956, № 2, 8. 00004

橫轉經緯仪对測角成果的影响

Влияние перемещения трубы геодезического теодолита в лагерях на результаты измерения углов.

Загрядский И. Я.
Геод. и Картография, 1956, № 2, 14. 00005

三角測量选点时树上規标的設置

Установка мачт (надтакел) на деревьях при рекогносировке пунктов триангуляции.

Панкрушин В. К.
Геод. и Картография, 1956, № 3, 22. 00006

后方交会联测控制点誤差之确定

Определение ошибки привязки опознаков обратными засечками.

Аладжалов Ю. А.
Геод. и Картография, 1956, № 2, 26. 00007

改正数方程式公式中各系数值之确定

Об уточнении значений коэффициентов в формулах для уравнений поправок.

Ларин Д. А. (МАГП)
Геод. и Картография, 1956, № 2, 30. 00008

數値高程导線的几个問題

Некоторые вопросы проложения высотных ходов.

Пчёлов В. Ф.
Геод. и Картография, 1956, № 2, 32. 00009

佈置全国性三角測量以及 1:25000 和 1:10000 比例尺地形測图的一些問題

Вопросы постановки государственных триангуляций и топографических съемок масштабов 1:25000 и 1:10000.

Судаков С. Г.
Геод. и Картография, 1956, № 3, 7. 00010

使測量観标建造工作机械化的工具

Средства механизации работ по сооружению геодезических сигналов.

Колков Д. Д.
Геод. и Картография, 1956, № 3, 26. 00011

光学經緯仪測微器的引差

Рен микрометра оптического теодолита.

Пеллинен Л. П.
Геод. и Картография, 1956, № 3, 30. 00012

多边导線和經緯仪导線角度観測粗差的发现

Отыскание грубых ошибок угловых измерений в полигонометрических и теодолитных ходах.

Пирогов В. Г.
Геод. и Картография, 1956, № 3, 34. 00013

論三角函数自然值表的效应和精确性

Об эффективности и точности таблиц натуральных значений тригонометрических функций.

Ларченко Е. Г.
Геод. и Картография, 1956, № 3, 36. 00014

光学游标和光学比例估讀器

Оптический нониус и пропорциональный оценщик.

Гусев Н. А.
Геод. и Картография, 1956, № 4, 37. 00015

殷鋼基綫尺高頻电流时效法

Способ старения инварных проволок токами высокой частоты.

Мурадян С. С.
Геод. и Картография, 1956, № 4, 40. 00016

近來国外制造的自动整置照准綫的水准仪

Современные зарубежные нивелиры с самоустановливающейся линией визирования.

Дурнева П. И.
Геод. и Картография, 1956, № 4, 57. 00017

答讀者問：談談 2 和 3 等三角測量的測角精度

Ответ на вопрос читателей:
О точности измерения углов в триангуляции 2 и 3 классов.

Геод. и Картография, 1956, № 4, 67-69. 00018

答讀者問：談談 1 等水准測量系統誤差之积累

Ответ на вопрос читателей:
О накоплении систематических ошибок в нивелировании 1 класса.

Геод. и Картография, 1956, № 4, 69-71. 00019

出現同号三角形閉合差的原因

Причины появления невязок треугольников с одним знаком.

Пеллинен Л. П.
Геод. и Картография, 1956, № 5, 19. 00020

談談大比例尺地形測圖控制導線之設計問題

К вопросу проектирования полигонометрии для обоснования топографических крупномасштабных съемок (в порядке обсуждения).
Еленевский Н. Н.
Геод. и Картография, 1956, № 5, 21. 00021

山区采用三角高程测量的远景

Перспективы применения геодезического нивелирования в горных районах.
Пелчинен Л. П.
Геод. и Картография, 1956, № 6, 10. 00022

在城市导线点上测角时之旁折光

Боковая рефракция при измерении углов на пунктах городской полигонометрии.
Зюзин А. С.
Геод. и Картография, 1956, № 6, 18. 00023

論基綫軸杆架的位移

О смещении базисных штативов.
Сапунова Д. В.
Геод. и Картография, 1956, № 6, 29. 00024

快速电子計算机在測量計算中的应用

О применении быстродействующей электронной счетной машины для геодезических вычислений.
Хубларова С. Л.
Геод. и Картография, 1956, № 7, 21. 00025

付合导线分段平差精度的分析

Анализ точности результатов раздельного уравновешивания вытянутого полигонометрического хола.
Тамутис З. П.

Геод. и Картография, 1956, № 7, 27. 00026

根据各組測量的誤差計算同一数量一系列測量的一般誤差

Вычисление общей ошибки ряда измерений одной величины по ошибкам отдельных групп измерений.
Каменская Л. П.

Геод. и Картография, 1956, № 7, 31. 00027

諾沃西比尔斯克測量分局建筑复杂高标的办法

Постройка сложных сигналов в Новосибирском аэрогеодезическом предприятии.
Вдовин М. М.

Геод. и Картография, 1956, № 7, 37. 00028

国际測量与地球物理联合会第十次全体代表大会
关于大地測量問題方面的建議

Рекомендации, принятые на X генеральном съезде международного геодезического и геофизического союза по геодезическим вопросам.

Геод. и Картография, 1956, № 7, 65. 00029

角度和方向的測站平差

Уравнивание углов и направлений на станции.

Рытов А. В.

Геод. и Картография, 1956, № 8, 30. 00030

論条件方程式的数量和互換性

О числе и взаимозаменяемости условных уравнений.

Шарупич С. Г.
Геод. и Картография, 1956, № 8, 38. 00031

論多边导线之平差

Об уравновешивании полигонометрии.
Купчиков И. И.

Геод. и Картография, 1956, № 8, 40. 00032

国际測量协会关于精密水准測量的決議 (1948年
8月26日)

Решение Международной геодезической ассоциации относительно точного нивелирования, принятые 26 августа 1948 г.

Геод. и Картография, 1956, № 8, 63. 00033

量測不能直接測量之距离时选择三角形图形列綫
的图介

Номограмма для выбора формы треугольника при определении неприступных расстояний.

Ключко В. С.
Геод. и Картография, 1956, № 8, 71. 00034

普拉尼斯-普兰涅維奇天文大地網平差法

Способ Пранис-Праневича уравнивания астрономо-геодезической сети.

Изотов А. А.
Геод. и Картография, 1956, № 9, 10. 00035

論大球面三角形之附加項法介算

О решении больших треугольников на сфероиде методом аддитаментов.

Буткевич А. В.
Геод. и Картография, 1956, № 9, 20. 00036

在三角点上进行觀測时望远鏡放大倍率之选择

Выбор увеличения зрительной трубы при наблюдениях на пунктах триангуляции.

Елисеев С. В.
Геод. и Картография, 1956, № 9, 36. 00037

小型計算机及其在測量計算中的应用

Малые счетные машины и их применение в геодезических вычислениях.

Казиник И. С.
Геод. и Картография, 1956, № 9, 39. 00038

基綫網最后扩大边权数的計算

Вычисление веса выходных сторон базисных сетей.

Рытов А. В.
Геод. и Картография, 1956, № 9, 48. 00039

豪斯布兰特“輔助信号”及其在計算时的应用

«Вспомогательные символы» Хаусбрандта и применение их при вычислениях.

Витольд Сениссон.
Геод. и Картография, 1956, № 10, 14. 00040

高山区的三角測量作业

Триангуляционные работы в условиях высокогорной области.

Колибаев В. А.
Геод. и Картография, 1956, № 10, 50. 00041

- 在库斯塔奈省的选点经验
Опыт работы рекогносцировщика в районах Кустанайской области.
Макеев Р. П.
Геод. и Картография, 1956, № 10, 55. 00042
- 数表矩阵計算及其在最小二乘法中的应用
Кракозябровое исчисление и его применение в способе наименьших квадратов.
Милевский Ю. Г.
Геод. и Картография, 1957, № 1, 52. 00043
- 采用国外用于测量上的无线电定位仪器测距的方法
Методы измерения расстояний при помощи радиолокационной аппаратуры, применяемые за границей для геодезических целей.
Панов И. А.
Геод. и Картография, 1957, № 1, 64. 00044
- 导线网平差
Уравнивание полигонометрических сетей.
Литвинов Б. А.
Геод. и картография, 1957, № 2, 18. 00045
- 論測距仪所測边长之温度改正
О поправке за температуру в длины линий, измеренные дальномером.
Татевян А. Ш.
Геод. и картография, 1957, № 2, 24. 00046
- 論殷鋼基尺的刻划誤差
Об ошибках делений шкал инварных проволок.
Сапунова Д. В.
Геод. и картография, 1957, № 2, 30. 00047
- 后方交会控制点坐标之计算
О вычислении координат опознавков, определенных обратными засечками.
Колесников И. И.
Геод. и картография, 1957, № 2, 34. 00048
- 白尔格斯特朗德光速测距仪的检验结果
Результаты исследований геодиметров Бергстрранда.
Прилепин М. Т.
Геод. и картография, 1957, № 2, 67. 00049
- 计算函数的权的普遍情况
Общий случай вычисления веса функции.
Ларин Д. А.
Геод. и картография, 1957, № 3, 8. 00050
- 論中心标石的水准标石埋設深度的确定
Об определении глубины закладки центров и реперов.
Успенский М. С.
Геод. и картография, 1957, № 3, 12. 00051
- 坐标增值表
Таблицы приращений координат.
Соколов М. Н.
Геод. и картография, 1957, № 3, 16. 00052
- 用光速测距仪测距时空气折射率之确定
Определение показателя преломления воздуха при измерении расстояний светодальномерами.
Прилепин М. Т.
Геод. и картография, 1957, № 3, 20. 00053
- 外业队在北部地区作业的一些問題
Некоторые вопросы работы пеевых отрядов в северных районах.
Каусман Н. И.
Геод. и картография, 1957, № 3, 54. 00054
- 光速测距仪CBB-1的測量检验
Геодезические испытания светодальномера СВВ-1.
Энтин И. И., Синягина В. И.
Геод. и картография, 1957, № 4, 9. 00055
- 根据已知边和角构成锁的精度
О точности построения рядов с измеренными сторонами и углами.
Лапинг К. А.
Геод. и картография, 1957, № 4, 17. 00056
- Ni 004 水准仪的研究
Исследование нивелира Ni 004.
Королева В. П.
Геод. и картография, 1957, № 4, 19. 00057
- 带平行玻璃板水准仪之校校
К поверке нивелиров с плоско-параллельной пластинкой.
Крупен Р. В.
Геод. и картография, 1957, № 4, 26. 00058
- 国外无线电測量作业概况
Обзор работ по радиогеодезическим измерениям за границей.
Панов И. А.
Геод. и картография, 1957, № 4, 51. 00059
- 測量計算用表集
Сборник таблиц для геодезических вычислений.
Антипов В. П., Лобков М. К., Фомин М. П.
Геод. и картография, 1957, № 4, 77. 00060
- 談導線網平差問題
К вопросу об уравнивании полигонометрических сетей.
Литвинов Б. А.
Геод. и картография, 1957, № 5, 8. 00061
- 水准器气泡平静过程的研究
Исследование процесса успокоения пузырька уровня.
Гидель А. Ю.
Геод. и картография, 1957, № 5, 13. 00062
- 自动迴光灯
Автоматический светосигнальный фонарь.
Сафонов С. Н.
Геод. и картография, 1957, № 5, 15. 00063

- 垂綫偏差和拉伯拉斯方位角的一般公式
Общие формулы уклонения отвесной линии и азимута Лапласа.
Изотов А. А.
Геод. и картография, 1957, № 6, 3. 00064
- 关于1956年二、三等三角测量的精度問題
К вопросу о точности работ по триангуляции 2 и 3 классов 1956 г.
Шеглов А. П.
Геод. и картография, 1957, № 6, 11. 00065
- 觀測方向(角)中仪器垂直軸傾斜改正数之計算
Об учете поправок в измеренные направления (углы) за наклон вертикальной оси инструмента.
Рубис Б. М.
Геод. и картография, 1957, № 6, 15. 00066
- 城市高程控制網的設計
Проектирование высотной геодезической опорной сети в городах.
Еленевский Н. Н.
Геод. и картография, 1957, № 6, 18. 00067
- 用快速电子計算机答介大規模的誤差方程系
Решение больших систем уравнений погрешностей на БЭСМ.
Хубларова С. Л.
Геод. и картография, 1957, № 7, 32. 00068
- 关于三角網中各种条件数量的确定問題
К вопросу об определении в сети триангуляции числа условий разного вида.
Гайдаев П. А.
Геод. и картография, 1957, № 7, 40. 00069
- 測量距离的新工具
Новое средство для измерения расстояний в геодезии.
Назаров В. М., Генике А. А., Прилепин М. Т.,
Лазанов П. Е.
Геод. и картография, 1957, № 7, 42. 00070
- 根据等方位綫介算大地問題
Решение основной геодезической задачи по локсодромии.
Летовальцева И. Г.
Геод. и картография, 1957, № 8, 8. 00071
- 导綫網的方向平差
Уравнивание полигонометрических сетей по направлениям.
Ганьшин В. Н.
Геод. и картография, 1957, № 8, 16. 00072
- 談談导綫網的平差問題
К вопросу об уравновешивании полигонометрических сетей.
Лебедев Н. Н.
Геод. и картография, 1957, № 8, 21. 00073
- 将光速測距仪运用到測量作业中去
О внедрении светодальномера в производство геодезических измерений.
Авдеев Л. М., Величко В. А., Лапинг К. А.
Геод. и картография, 1957, № 9, 21. 00074
- 边长、坐标方位角和坐标增值凑整誤差对經緯仪
导綫点位置誤差的影响
Влияние ошибок округлений линий, дирекционных углов и приращений координат на ошибки положения точек теодолитных ходов.
Маслов А. В.
Геод. и картография, 1957, № 8, 23. 00075
- 論測角仪器度盘的变形
О деформации лимбов угломерных геодезических инструментов.
Елисеев С. В.
Геод. и картография, 1957, № 8, 37. 00076
- 国外三角测量作业的技术革新
Новое в технике триангуляционных работ за границей.
Прилепин М. Т.
Геод. и картография, 1957, № 9, 67. 00077
- 現代測量誤差理論的一些急待介决的問題
Актуальные современные вопросы теории ошибок измерений.
Чеботарев А. С.
Геод. и картография, 1957, № 10, 3. 00078
- 利用各組未知數的逐次接近进行三角網平差
Уравнивание триангуляции последовательными приближениями групп неизвестных.
Гайдаев П. А.
Геод. и картография, 1957, № 10, 11. 00079
- 論測量誤差分配函数
О функции распределения ошибок измерений.
Кемниц Ю. В.
Геод. и картография, 1957, № 10, 21. 00080
- 防止中心标石和水准标石腐蝕的方法
Меры борьбы с коррозией геодезических центров и реперов.
Успенский М. С.
Геод. и картография, 1957, № 10, 30. 00081
- 加拿大的測量工作
Геодезические работы в Канаде.
Селиханович В. Г.
Геод. и картография, 1957, № 10, 63. 00082
- 对 Е. Г. 拉爾琴科“計算工作的机械化”一書
評論
Из отзывов на книгу Е. Г. Ларченко «Механизация вычислительных работ».
Геод. и картография, 1957, № 10, 74. 00083
- 苏联国家大地網的建立和平差措施制定委員会的
決議
Постановления комиссии по разработке мероприятий, связанных с построением и уравниванием государственной геодезической сети СССР.
Геод. и картография, 1957, № 11, 72. 00084

离差分析及其在测量成果计算中的作用

Дисперсионный анализ, его роль при обработке результатов геодезических измерений.
Чеботарев А. С.

Геод. и картография, 1957, № 12, 3. 00085

在球面上介算大地問題的一些公式

Формулы для решения геодезических задач на сфероиде.
Ганьшин В. Н.

Геод. и картография, 1958, № 1, 8. 00086

近似平差精度的估計

Оценка точности приближенных методов уравнивания.

Визгин А. А.
Геод. и картография, 1958, № 1, 14. 00087

談談根据中心綫附近的控制点归算平面摄影測量網

К редуцированию плановых фотограмметрических сетей по опорным пунктам, опознанным вблизи линий центров.

Зыков К. А.
Геод. и картография, 1958, № 1, 41. 00088

水准網平差

Уравнивание нивелирной сети.
Ларин Д. А. (МАГП)
Геод. и картография, 1958, № 2, 6. 00089

关于仅利用大地和重力測量数据以确定大地水准面形状的可能性問題

К вопросу о возможности определения фигуры геоида на основе использования одних лишь геодезических и гравиметрических данных.

Маловичко А. К.
Геод. и картография, 1958, № 2, 11. 00090

山区観差導綫測量

Городская параллактическая полигонометрия.
Веселовский С. Н.
Геод. и картография, 1958, № 2, 13. 00091

談談三等水准測量問題

К вопросу о нивелировании III класса.
Шульмин М. В.

Геод. и Картография, 1958, № 2, 34. 00092

国外大地控制点的埋設

О закреплении пунктов опорных геодезических сетей в зарубежных странах.
Успенский М. С.

Геол. и Картография, 1958, № 2, 45. 00093

論提高多边导綫的精度

О повышении точности полигонометрии.
Соберайский К. С.

Геод. и Картография, 1958, № 3, 8. 00094

談談已測邊角綱的平差問題

К вопросу об уравнивании сетей с измеренными углами и сторонами.

Лапинг К. А.
Геод. и картография, 1958, № 3, 14. 00095

过去和現在估計觀測精度的方法

Классические и современные методы оценки точности наблюдений.

Христов Вл. К.
Геод. и Картография, 1958, № 3, 51. 00096

談談根据所測得之两距离計算点子平面直角坐标的问题

К вопросу о вычислении плоских прямоугольных координат пунктов по двум измеренным стояниям.

Полевой В. А.
Геод. и Картография, 1958, № 4, 7. 00097

附合于两已知点而未測連結角的經緯仪导綫之計算及精度估計

Вычисление и оценка точности теодолитного хода, опирающегося на два твердых пункта, на которых не измерены промежуточные углы.

Акулов В. И.
Геод. и картография, 1958, № 4, 15. 00098

評 Г. А.布尔米斯特洛夫的“用間接觀測法在平面上对已測邊長和角度的三角系进行平差”一文
По поводу статьи Г. А. Бурмистрова.

Гайдаев П. А.
Геод. и картография, 1958, № 4, 75. 00099

論大地測量中的四邊形法

О методе четырехугольников в геодезии.

Изотов А. А.
Геод. и картография, 1958, № 5, 7. 00100

采用間接觀測法和条件方程式对三角網和导綫網进行全盤平差

Совместное уравновешивание триангуляции и полигонометрии методом посредственных наблюдений с условными уравнениями.

Соломонов А. А.
Геод. и Картография, 1958, № 5, 14. 00101

我国南部和中部的中心标石和水准标石的结构
Konstrukcii центров и реперов для южной и средней зон страны.

Успенский М. С.
Геод. и Картография, 1958, № 5, 23. 00102

論“补偿”坐标系統

О «канпенсированной» системе координат.

Геод. и картография, 1958, № 5, 64. 00103

高山区水准測量的經驗

Из опыта нивелирования в высокогорных районах.

Энтин И. И. и Мешерский И. Н.
Геод. и Картография, 1958, № 6, 7. 00104

多边导线网的间接观测平差

Уравновешивание полигонометрических сетей способом посредственных измерений.
Антонюженко В. Ф.

Геод. и картография, 1958, № 6, 16. 00105

由几个大地問題的介算得出的函数系数的微分

Дифференцирование модуля функции в связи с решением некоторых геодезических задач.
Ганшин В. Н.

Геод. и картография, 1958, № 6, 24. 00106

НСМ-I 水准仪

Измеритель НСМ-I.
Мещеряков А. В.

Геод. и картография, 1958, № 6, 41. 00107

論有节点系統中經緯仪导線的允許長度

О допустимой длине теодолитных ходов в системах с узловыми точками.
Вандалов В. С.

Геод. и картография, 1958, № 6, 45. 00108

用逐次改化法解条件方程式和改正数方程式

Решение условных уравнений и уравнений поправок по способу последовательных преобразований.

Герасимов И. М.
Геод. и картография, 1958, № 7, 5. 00109

北高加索测量分局各外业单位室内作业的佈置

Постановка камеральных работ в полевых подразделениях Северо-Кавказского АГП.
Кашин Л. А.

Геод. и картография, 1958, № 7, 34. 00110

精密光速測距仪的导線測量

Точная светодальмерная полигонометрия.
Энтин И. И. и Симягина В. И.

Геод. и Картография, 1958, № 8, 8. 00111

論多年封冻扩展区域的観标結構

О конструкции знаков для районов распространения многолетней мерзлоты.

Успенский М. С.
Геод. и Картография, 1958, № 8, 31. 00112

建立国家大地網的一般原則

Общие принципы построения государственных геодезических сетей.

Судаков С. Г.
Геод. и Картография, 1958, № 9, 3. 00113

論多組觀測的計算

О математической обработке групповых наблюдений.

Лебединский Н. И.
Геод. и картография, 1958, № 9, 12. 00114

新型30"經緯仪 TT5

Новый трицтисекундный теодолит TT5.
Дурнева П. И., Захаров А. И.

Геод. и картография, 1958, № 9, 18. 00115

流体补偿器

Жидкостный компенсатор.

Гусев Н. А. Геод. и картография, 1958, № 9, 28. 00116*

新式水准仪 "НП"

Модернизированный нивелир «НП».

Балканов А. Ф. Геод. и картография, 1958, № 9, 27. 00117

讀者来信：关于多年結冻地区土中水准标石的稳定性

Из писем читателей:

Об устойчивости грунтовых реперов в районах многолетней мерзлоты.

Лопарев Я. П. Геод. и Картография, 1958, № 9, 67. 00118

讀者来信：埋設土中水准标石的經驗

Из писем читателей:

Из опыта работ по закладке грунтовых реперов.

Кулаковский М. Г. Геод. и Картография, 1958, № 9, 69. 00119

讀者来信：关于在普通计算机上进行多位計算

Из писем читателей:

О многозначных вычислениях на обычном арифмометре.

Буткевич А. В. Геод. и Картография, 1958, № 9, 71. 00120

測量中的关联偶然誤差

Коррелятивно-зависимые случайные ошибки в геодезических измерениях.

Скиданенко К. К. Геод. и Картография, 1958, № 10, 7. 00121

論測量觇标頂部由于风力影响而产生的位移

О смещении вершин геодезических сигналов под действием ветра.

Хамов З. С. Геод. и Картография, 1958, № 10, 23. 00122

光速之测定

Определение скорости света.

Величко В. А. Геод. и картография, 1958, № 10, 31. 00123

論附合导線的平差

Об уравновешивании вытянутого полигонометрического хода.

Тамутис З. П. Геод. и картография, 1958, № 10, 35. 00124

利用矩形數值表計算后方交会点的坐标

Применение краковианов для вычисления координат пунктов, определенных обратной засечкой.

Модринский Н. И. Геод. и картография, 1958, № 10, 39. 00125

山区測角的一些特点

Особенности угловых измерений в горах.

Зюзин А. С. Геод. и картография, 1958, № 12, 14. 00126

- 中央測繪科学研究所大型光速測距仪試制品野外試驗的結果
Результаты полевых испытаний опытного образца большого светодальномера ЦНИИГАиК.
Назаров В. М., Прилепин М. Т., Геникке А. А.,
Михайлов В. С.
Геод. и картография, 1958, № 11, 12. 00127
- 白尔格斯特朗 NASM-2A 型光速測距仪之研究
Исследование геодиметра Бергстрранда типа
NASM 2-A.
Лазанов П. Е.
Геод. и картография, 1958, № 11, 15. 00128
1. 地理坐标多边导线和直角坐标多边导线之平差;
2. 用全組合法測得的各角之測站平差;
3. 基綫網中的权分配
1: Уравнивание полигонов в географических и
прямоугольных координатах. 2. уравнивания
на станции углов, измеренных во всех
комбинациях. 3. О распределении весов в
базисных сетях.
Урмаков Н. А.
Труды ГИГиК, 1931, вып. 1, 41 00129
- 全国性一等三角系平差法
Методы уравнения государственной первоклассной триангуляции.
Красовский Ф. Н.
Труды ГИГиК, 1931, вып. 2, 87. 00130
- 关于叶德林-吉里河姆 殷鋼基綫尺綫性溫度膨脹
系数的确定問題
К вопросу определения температурного коэффициента линейного расширения инварных проволок прибора Иедерина-Гильома.
Брейво А. В.
Труды ЦНИИГАиК, 1931, вып. 3, 23. 00131
- 論三角網逐次平差
О последовательном уравнивании тригонометрических сетей.
Урмаков Н. А.
Труды ГИГиК, 1931 вып. 3, 70 00132
- 精密导线測量法研究报告
Отчет по исследованию метода точной полигонометрии.
Данилов В. В.
Труды ГИГиК, 1932, вып. 4, 167. 00133
- 苏联一等三角系平差法
Методы уравнения триангуляции 1 класса в
СССР.
Красовский Ф. Н.
Труды ГИГиК, 1932, вып. 5, 17. 00134
- 永久性水准标石
Вековые репера.
Павлов Н. А. и Буланов А. И.
Труды ЦНИИГАиК, 1935, вып. 9, 45. 00135
- 高精度角度観測法研究报告
Отчет по исследованию методов высокоточных
угловых наблюдений.
Данилов В. В.
Труды ЦНИИГАиК, 1936, вып. 11, 109. 00136
- 1931年精密導線測量法研究报告
Отчет по исследованию метода точной полигонометрии за 1931 г.
Данилов В. В. и Юркевич А. С.
Труды ЦНИИГАиК, 1936 вып. 13, 61. 00137
- 二、三等視差導線測量的專門装备
Специальное оборудование по параллактической полигонометрии II и III классов.
Юркевич А. С.
Труды ЦНИИГАиК, 1936, вып. 14, 17. 00138
- 克朗施塔得驗潮标零点与大陆之水准联測
Нивелирная связь нуля Кронштадтского футштока с материком.
Павлов Н. А.
Труды ЦНИИГАиК, 1937, вып. 15, 7. 00139
- 論用完全四邊形构成一等三角鎖之精度
О точности построения рядов триангуляции I
класса из геодезических четырехугольников.
Закатов П. С.
Труды ЦНИИГАиК, 1937, вып. 15, 41. 00140
- 由完全四邊形构成的一等三角鎖的設計
Проектирование рядов триангуляции I класса
из геодезических четырехугольников.
Дурнев А. И.
Труды ЦНИИГАиК, 1937, вып. 15, 71. 00141
- 現代精密測距仪問題的状况
Современное положение вопроса о точных
дальномерах.
Чеботарев А. С.
Труды ЦНИИГАиК, 1937, вып. 16, 21. 00142
- 波斯哈尔特-蔡司光学測距仪的研究
Исследование оптического дальномера Бос-
схардт-Цейсс.
Шеин Д. С.
Труды ЦНИИГАиК, 1937, вып. 16, 50. 00143
- 威特光学測距仪之研究
Исследование оптического дальномера Вильда.
Кулаков В. И.
Труды ЦНИИГАиК, 1937, вып. 16, 82. 00144
- 中央測繪科学研究所一般冻土和深冻土地区中心
标石和水准标石类型拟定委员会的报告
Отчет комиссии ЦНИИГАиК по разработке типов центров и реперов для районов распространения мерзлоты и глубокого промерзания.
Данилов В. В., Пархоменко С. Г. и Каменская
Т. В.
Труды ЦНИИГАиК, 1937, вып. 18, 48. 00145

一等三角系平差法

Методы уравнивания триангуляции I класса.
Урмаев Н. А.
Труды ЦНИИГАиК, 1937, вып. 19, 38. 00146

光干涉法测距

Измерение расстояний методом интерференции света.

Варлых Г. В. и Шварц У. О.
Труды ЦНИИГАиК, 1937, вып. 22, 41. 00147

高精度水准测量和精密水准测量中的折光

Рефракция в высокоточном и точном нивелировании.
Павлов Н. А.

Труды ЦНИИГАиК, 1937, вып. 23, 91. 00148

带状尺及线状基线尺温度膨胀系数之热电测定法

Термоэлектрический метод определения температурных коэффициентов расширения лент и проволок.

Юркевич А. С.
Труды ЦНИИГАиК, 1941, вып. 34, 49. 00149

野外干涉检定仪之研究

Исследование полевого интерференционного компаратора.

Данилов В. В.
Труды ЦНИИГАиК, 1949, вып. 43, 34. 00150

内对光视距仪

Дальномер в трубе с внутренней фокусировкой:

Чеботарев А. С.
Труды ЦНИИГАиК, 1949, вып. 43, 37. 00151

論苏联三角系中旁折光的影响

О действии боковой рефракции в триангуляции СССР.

Рабинович Б. Н.
Труды ЦНИИГАиК, 1949, вып. 62, 98. 00152

克拉索夫斯基地球椭圆体及与它有关的大地测量数值

Земной эллипсоид Красовского и связанные с ним геодезические величины.

Изотов А. А.
Труды ЦНИИГАиК, 1950, вып. 72, 14. 00153

木質測量規标的扭轉

Кручение деревянных геодезических сигналов.

Соколов М. Н.
Труды ЦНИИГАиК, 1950, вып. 72, 54. 00154

按现代資料之地球形状及大小

Форма и размеры Земли по современным данным.

Изотов А. А.
Труды ЦНИИГАиК, 1950, вып. 73, 204. 00155

三等点的选定

Рекогносцировка пунктов триангуляции.

Успенский М. С.
Труды ЦНИИГАиК, 1951, вып. 77, 97. 00156

长时间内基线尺长度的变化

Изменения длин проволок за большие промежутки времени.

Сапунова Д. В.
Труды ЦНИИГАиК, 1951, вып. 85, 6. 00157

根据基线尺长度的多次测定估計基线尺检定之精度

Оценка точности эталонирования проволок по многократным определениям их длин.

Агафонов И. И.
Труды ЦНИИГАиК, 1951, вып. 85, 6. 00159

中央測繪科学研究所新型野外干涉检定仪及其检验結果

Новый полевой интерференционный компаратор ЦНИИГАиК и результаты его испытаний.

Назаров В. М.
Труды ЦНИИГАиК, 1951, вып. 85, 18. 00159

測距經緯仪的研究

Исследование теодолита-такеометра.

Соколов М. Н.
Труды ЦНИИГАиК, 1951, вып. 85, 18. 00160

水准測量成果的精度估計

Оценка точности результатов нивелирования.

Чеботарев А. С.
Труды ЦНИИГАиК, 1951, вып. 85, 35. 00161

1:5000比例尺地形测图之大地控制

Геодезическое обоснование топографических съёмок в масштабе 1:5000.

Соколов М. Н.
Труды ЦНИИГАиК, 1951, вып. 85, 40. 00162

在保持天文經度和方位角不变的条件下天文大地網的平差

Уравнивание астрономо-геодезической сети при сохранении астрономических долгот и азимутов неизменными.

Ларин Д. А.
Труды ЦНИИГАиК, 1952, вып. 87, 4. 00163

天文大地網平差时拉伯拉斯方位角的应用

Порядок использования азимутов Лапласа при уравнивании астрономо-геодезической сети.

Рабинович Б. Н.
Труды ЦНИИГАиК, 1952, вып. 87, 22. 00164

論一等水准測量之精度

О точности нивелировок I класса.

Зворно Г. И.
Труды ЦНИИГАиК, 1952, вып. 87, 36. 00165

根据A·M·威洛維茨公式克拉索夫斯基椭圆体解算长距离大地正反問題的指南和用表

Руководство и таблицы для решения прямой и обратной геодезических задач при значительных расстояниях по формулам А. М. Виротовца. Эллипсоид Красовского.

Багратуни Г. В.
Труды ЦНИИГАиК, 1952, вып. 93, 50. 00166

- 将三角系基线化算至参考椭圆体的問題
К вопросу о приведении базисов триангуляции
к эллипсоиду относимости.
Пеллинен Л. П.
Труды ЦНИИГАиК, 1953, вып. 94, 2. 00167
- 关于殷鋼基線尺的溫度系数
О термических коэффициентах инварных про-
волов.
Ларин Б. А.
Труды ЦНИИГАиК, 1953, вып. 94, 24. 00168
- 照准目标位相对三角測量測角精度影响之研究
Исследование влияния фаз визирных целей на
точность измерения углов в триангуляции.
Изотов А. А., Пеллинен Л. П., и Мещаникский
Ф. Л.
Труды ЦНИИГАиК, 1953, вып. 94, 36. 00169
- 标石樁、标尺台和脚架的垂直位移及其对一、二
等水准测量結果的影响
Вертикальные перемещения костылей, башмаков
и штатива и их влияние на результаты
нивелирования I и II классов.
Энтин И. И. и Синягина М. И.
Труды ЦНИИГАиК, 1953, вып. 94, 38. 00170
- 水准标石埋設后的下沉
Об осадке реперов после закладки
Успенский М. С.
Труды ЦНИИГАиК, 1953, вып. 96, 4. 00171
- 关于确定大地基点之理論
К теории установления исходных геодезических
дат.
Изотов А. А.
Труды ЦНИИГАиК, 1953, вып. 96, 16. 00172
- 測量成果精度估計的一些問題
Некоторые вопросы оценки точности результа-
тов измерений.
Чеботарев А. С.
Труды ЦНИИГАиК, 1953, вып. 96, 21. 00173
- 基線測量精度的確定
Определение точности базисных измерений.
Сапунова Д. В.
Труды ЦНИИГАиК, 1953, вып. 96, 22. 00174
- 論苏联水准網之高程系統
О системе высот нивелирной сети СССР.
Еремеев В. Ф. и Звонов В. И.
Труды ЦНИИГАиК, 1953, вып. 96, 24. 00175
- 1:10000比例尺地形測图之大地控制
Геодезическое обоснование топографической
съёмки в масштабе 1:10000.
Соколов М. Н.
Труды ЦНИИГАиК, 1954, вып. 100, 36. 00176
- 解算大地問題的新方法
Новый метод решения геодезических задач.
Молоденский М. С.
Труды ЦНИИГАиК, 1954, вып. 103, 19. 00177
- 地面折光和三角高程測量方法之研究
Исследования земной рефракции и методов
геодезического нивелирования.
Изотов А. А. и Пеллинен Л. П.
Труды ЦНИИГАиК, 1955, вып. 102, 175. 00178
- 精密水准測量
Высокоточное нивелирование.
Энтин И. И.
Труды ЦНИИГАиК, 1956, вып. III. 00179
- 溫度后效作用对殷鋼基線長度影响的研究
Исследование влияния температурных после-
действий на длины инварных проволок.
Сапунова Д. В.
Труды ЦНИИГАиК, 1957, вып. 114, 3-15. 00180
- 苏联一等水准測量成果的分析
Анализ результатов нивелирования I класса
Советского Союза.
Синягина В. И.
Труды ЦНИИГАиК, 1957, вып. 114, 16-51. 00181
- 三角測量中測角問題的研究
Исследование по угловым измерениям в триан-
гуляции.
Пеллинен Л. П.
Труды ЦНИИГАиК, 1957, вып. 114, 52-126. 00182
- 测定空气沿某線平均折射率的光調幅法
Светомодуляционный способ определения сред-
него показателя преломления воздуха вдоль
некоторой линии.
Прилепин М. Т.
Труды ЦНИИГАиК, 1957, вып. 114, 127. 00183
- 具有直線高程分划的光学测高仪
Оптический высотомер с прямолинейными вы-
сотными штрихами.
Романов Л. А.
Труды ЦНИИГАиК, 1957, вып. 120. 00184
- 根据莫洛金斯基法計算大地座标的公式和用表
Формулы и таблицы для вычисления геодези-
ческих координат по методу Молоденского.
Еремеев В. Ф.
Труды ЦНИИГАиК, 1957, вып. 121, 77-104. 00185
- 計算大地線“中間”点座标以进行长距离大地問
題反解的方法
Способ решения обратной геодезической зада-
чи на большие расстояния путем вычисления
координат «средней» точки геодезической линии.
Еремеев В. Ф.
Труды ЦНИИГАиК, 1957, вып. 121, 105. 0186
- Д·И·門捷列夫微差气压計
Дифференциальный барометр Д. И. Менделе-
ева.
Доброхотов Ю. С.
Сборник 1939, № 3, 14. 00187

在野外条件下比較 24公尺基綫尺之干涉仪試驗模型仪	解算大地問題的新方法
Опытная модель интерференционного компаратора для сравнения 24-метровых мерных проволок в полевых условиях.	Новый метод решения геодезических задач.
Варлих Г. В. и Шварц У. О. Сборник 1939, № 5, 28	Молоденский М. С. Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1954, вып. 1, 10. 00198
确定按最小二乘法平差时計及起始数据誤 差的函 數中誤 差	温度后效作用对殷鋼基綫尺长度的影响
Определение средней квадратической ошибки функции с учетом ошибок исходных данных при уравнивании по способу наименьших квадратов.	Влияние температурных последствий на дли- ны инварных проволок.
Пранис-Праневич И. Ю. Сборник 1939, № 5, 32	Сапунова Д. В. Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1954, вып. 2, 2. 00199
論活動鋼标	根据已設導線的数据計算測距系数的方法
О разборных стальных сигналах.	Вычисление коэффициента дальномера по дан- ным проложенного хода.
Фурсов В. И. Сборник 1940, № 9, 12.	Татевян А. Ш. Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1954, вып. 2, 3. 00200
新西伯利亚野外检定仪	由于冰冻而引起的莫斯科市地下水准标石的凸 起
Новосибирский полевой компаратор.	Морозное выпучивание грунтовых реперов в г. Москве.
Данилов В. В., Фурсов В. И. и Шабат М. В. Сборник 1940 № 9, 23	Успенский М. С. Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1954, вып. 2, 3. 00201
用野外干涉检定仪检 定24公尺殷鋼基綫尺之實驗 工作	地面折光对三角高程測量的影响
Опытные работы по эталонированию инварных 24-метровых проволок на полевом интерфе- ренционном компараторе.	Влияние земной рефракции на точность гео- дезического нивелирования.
Шварц У. О. Сборник 1940, № 9, 36.	Пеллинен Л. П. Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1954, вып. 2, 4. 00202
在作业条件下折光对水准測量結果影响之研究	将連續網連測至三角鎖的各种图形之精度估計
Исследование влияния рефракции на резуль- таты нивелирования в производственных ус- ловиях.	Оценка точности схем привязки сплошной сети к рядам триангуляции.
Павлов Н. А. Сборник 1940, № 9, 52.	Хубларова С. Л. Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1954, вып. 2, 7. 00203
应用НС-2型水准仪的經驗	論一等水准測量时高差的允許誤差
Опыт применения нивелира НС-2.	О допустимых расхождениях в превышениях при нивелировании I класса.
Романов Л. А. Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1954, вып. 1, 2	Энтин И. И. Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1955, вып. 3, 2. 00204
能斜視的水准仪	提高一等水准測量質量的一些措施
Нивелир с наклонным лучом визирования.	Некоторые меры повышения качества нивели- рования I класса.
Романов Л. А. Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1954, вып. 1, 2	Синягина В. И. Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1955, вып. 3, 2. 00205
大系統方程組解算工作的机械化問題	經緯仪照准部份轉動时其底座位移的在實驗室 研 究
К вопросу о механизации решения больших систем нормальных уравнений.	Лабораторные исследования сдвигов подстав- ки теодолита при вращении его алидадной части.
Хубларова С. Л. Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1954, вып. 1, 2.	Лазанов П. Е. и Пеллинен Л. П. Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1955, вып. 3, 2. 00206
高精度測距仪	
Дальномер повышенной точности.	
Татевян А. Ш. Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1954, вып. 1, 3.	
00197	

- 論基綫網觀測時之最佳權的分配
О выгоднейшем распределении весов при наблюдениях базисных сетей.
Алдажалов Ю. А.
Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1955, вып. 3,
3. 00207
- 固定检定仪改进后之誤差研究
Исследование ошибок станционарного компаратора после его усовершенствования.
Шабат М. В.
Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1955, вып.
3, 4. 00208
- 論在精密水准測量中应用两个长目标接触法
О применении способа контактирования двух протяженных объектов для точного нивелирования.
Королева В. П.
Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1955, вып. 4,
2. 00209
- 現代地球表面垂直移动的研究
Изучение современных вертикальных движений земной поверхности.
Синягина М. И.
Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1955, вып. 4,
2. 00210
- 連續二次检定期間殷鋼水准标尺和标准尺的長度变化
Изменение длин инварных реек и нормальных линеек между смежными компарированием.
Мещерский И. Н.
Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1955, вып. 4,
2. 00211
- 根据現代弧度測量之地球椭园体的大小
Размеры земного эллипсоида по современным градусным измерениям.
Колков Д. Д.
Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1955, вып. 4,
3. 00212
- 温度对TT2"/6"型經緯仪測角精度影响之研究
Исследование температурных влияний на точность измерения углов теодолитами типа TT2"/6"
Лазанов П. Е. и Пеллинен Л. П.
Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1955, вып. 5,
2. 00213
- TB-1型經緯仪的研究結果
Результаты исследования теодолита ТБ-1.
Казарновская Р. И.
Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1955, вып. 5,
3. 00214
- 根据分划綫重合原則的单絲照准法之研究
Исследование способа визирования одной нитью по принципу совмещения штрихов.
Кротков Г. А.
Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1955, вып. 5,
4. 00215
- 在山区設置經緯仪高程导綫之經驗
Опыт проложения высотно-теодолитных ходов в горном районе.
Колков Д. Д.
Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1955, вып. 5,
4. 00216
- 短視綫三角高程測量时旁折光影响的研究經驗
Опыт исследования влияния рефракции при геодезическом нивелировании коротким лучом.
Татевян А. Ш.
Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1955, вып. 5,
4. 00217
- 論基綫軸杆架的位移
О смещении базисных штативов.
Салунова Д. В.
Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1956, вып. 6,
13-15. 00218
- 我国南方适用的中心标石和水准标石之特型結構
Новые конструкции центров и реперов для южной зоны страны.
Успенский М. С.
Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1957, вып. 8,
7-10. 00219
- 論地物方位角之测定
Об определении азимута земного предмета.
Старостин А. М.
Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1957, вып. 8,
17-20. 00220
- 由气温測定的系統誤差所引起的气压高程測量誤差
Ошибки барометрического нивелирования, обусловленные систематическими погрешностями определения температуры воздуха.
Мещанский Ф. Л.
Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1957, вып. 8,
21-23. 00221
- 用以确定中央測繪科学研究所微差气压計气球內空气体积变化改正数之諾模图
Номограмма для определения поправки за изменение объема воздуха в баллоне дифференциального барометра ЦНИИГАиК.
Сборник рефератов ЦНИИГАиК, 1957, вып. 8,
31-32. 00222
- 中央測繪科学研究所測量和制图部門的主要工作方向
Главные направления в работе секторов геодезии и картографии ЦНИИГАиК.
Красовский Ф. Н.
Аэросъемка. Техн. бюллетень, 1935, № 7-8, 8.
00223
- «Белицына»型測距仪(測距仪结构与使用概述)
Дальномер системы Белицына (краткое описание устройства дальномера и работа с ним).
Дурнева П. И.
ЦНИИГАиК, 1950, 24. 00224

別里崔恩精密水准仪НБ-2 Точный нивелир Белицына НБ-2. Синягина В. И. ЦНИИГАиК, 1952, 14	00225	月亮的观测和对人造卫星的观测的结果在大地测量上的应用 Use in geodesy of the results of Lunar observations and eventual observations of artificial satellites. Markowitz W. Bulletin Géodésique. 1958, No. 49, 33-40.
测距装置ДНБ-2 Дальномерная насадка ДНБ-2. Дурнева П. И. ЦНИИГАиК, 1952, 53.	00226	(英文) 00230 由月亮和卫星的观测决定地心坐标 Geocentric co-ordinates from lunar and satellite observations. Markowitz W. Bulletin Géodésique. 1958, No. 49, 41-49.
测距装置ДНБ-2 (修正第二版) Дальномерная насадка ДНБ-2 (2-е издание, исправленное). Дурнева П. И. ЦНИИГАиК, 1953, 53.	00227	(英文) 00231 在国际地球物理年对卫星的光学追踪方案作为一种大地测量的资料 The IGY optical satellite tracking program as a source of geodetic information. Wipple F. L. Bulletin Géodésique. 1958, No. 49, 50-52.
科学通告 英国陆军测量局与南非科学工业研究所共同举行的微波测距仪试验 Notices Scientifiques Trials of the tellurometer carried out jointly by the Ordnance Survey of Great Britain and The South African Council for Scientific and Industrial Research. Kelsey J. Bulletin Géodésique. 1958, No. 49, 1-15	00228	(英文) 00232 日食在大地测量上的应用 On the geodetic application of a solar eclipse. Goldstein A., Mattingly O. Bulletin Géodésique. 1958, No. 49, 53-63.
按空投闪光及穿行光测定相隔很远又不能相互看到的测站间的拉伯拉斯方位角 Determination of Laplace Azimuth Between Non-Intervisible Distant Stations by Parachuted Flares and Light Crossings. Sodano E. M. Bulletin Géodésique. 1958, No. 49, 16-32.	00229	(英文) 00233 测量长线的月蚀方法 The occultation method of long line measurements. O'Keefe J. A. Bulletin Géodésique. 1958, No. 49, 64-65.

二、工程測量

論应用航空摄影测量制作城市地区平面图的一些方法 О методах составления плана городской территории путем применения аэрофотосъемки. Соколов А. П. Труды ГНИИГиК, 1931, вып. I, 5.	00235	苏联农业建設中的航空摄影 Аэросъёмка в сельскохозяйственном строительстве СССР. Мартягин А. А. Труды ЛО ГНИИГиК, 1931, вып. IV, 12. 00239
苏联城市测量和城市水准测量 Съемки и нивелировки, городов в СССР. Чеботарев А. С. Труды ГИГиК, 1931, вып. 3, 54. 00236		采用航空摄影測量法計算和評定列宁格勒州恰申斯林务区营造工作的經驗 Опыт учета и оценки лесоустроительных работ в Чашникском лесничестве Ленинградской области с применением аэрофотосъемки. Баранов Н. И. Труды ЛО ГНИИГиК, 1931, вып. IV, 4. 00240
航空摄影測量能給水文測量什么? Что может дать аэрофотосъемка гидрологии. Советов С. А. Труды ЛО ГНИИГиК, 1931, вып. IV, 1. 00237		在森林营造方面采用航空摄影測量的經驗 Опыт применения аэросъёмки в лесоустройстве. Ашарин С. А. Труды ЛО ГНИИГиК, 1931, вып. IV, 32. 00241
城市測量的新成就 Новые достижения городских съемок. Соколов А. П. Труды ЛО ГНИИГиК, 1931, вып. IV, 3. 00238		論从飞机上目测森林之体积 О визуальной таксации лесов с самолета. Гавеман А. В. Труды ЛО ГНИИГиК, 1931, вып. XI, 2. 00242

- 論航空摄影在制土壤图方面的应用
О применении аэросъемки для почвенной картографии.
Прасолов Л. И.
Труды ЛО ГНИИГиК, 1931, вып. XII, 2. 00243
- 航空摄影测量在林业和森林工业中的科学研究工
作之基本方向
Основное направление научно-исследователь-
ских работ по применению аэросъемки для
нужд лесного хозяйства и лесной промыш-
ленности.
Гавеман А. В.
Труды ЛО ГНИИГиК, 1931, вып. XII, 18. 00244
- 航空摄影在研究沼泽方面的作用
Значение аэрофотосъемки для изучения болот.
Никольский П.
Аэросъемки. Техн. бюллетень 1935, № 5-6, 8. 00245
- 設計海港工程时海面地貌在精密立体测图仪 С-
4 上的描绘
Рисовка рельефа поверхности моря на стерео-
планиграфе С-4 для проектирования порто-
вых гидросооружений.
Крашенинников Г. Д.
Труды ЦНИИГАиК, вып. 1944 44, 5. 00246
- 采矿工业对大比例尺地形图的要求
О требованиях добывающей промышленности
к крупномасштабным топографическим кар-
там.
Соколов М. Н.
Труды ЦНИИГАиК, 1953, вып. 96, 22. 00247
- Г.Ю.斯托多尔檀維奇工程水准仪 НСС (水准仪
结构与使用概述)
Технический нивелир Г. Ю. Стодолкевича
НСС (краткое описание устройства нивели-
ра и работы с ним).
Романов Л. А.
ЦНИИГАиК, 1951, 9. 00248
- 照准线能自动整置的工程水准仪
Технический нивелир с самоустанавливающей-
ся линией визирования.
Романов Л. А.
Труды ЦНИИГАиК, 1951, вып. 85, 15. 00249
- НС-2型工程水准仪 (水准仪结构与使用概述)
Технический нивелир НС-2 (краткое описание
устройства нивелира и работы с ним).
Романов Л. А.
ЦНИИГАиК, 1952, 10. 00250
- 城市航空摄影测量
Аэрофотопогрографическая съемка городов.
Крумелис В. А.
Геод. и Картография, 1956, № 1, 38. 00251
- 用一对墙上中心标石标定城市导线点
Закрепление точек городской полигонометрии
парами настенных центров.
Лосев К. А., Матвеев И. В.
Геод. и Картография, 1956, № 4, 31. 00252
- 論根据地形图計算水庫容积的誤差
Об ошибках в подсчете объемов водохранилищ
по топографическим картам.
Сироткин М. П.
Геод. и Картография, 1956, № 7, 44. 00253
- 勘測铁路和公路时曲線中直径的定綫
Разбивка поперечников в кривых при изыска-
ниях железных и автомобильных дорог.
Плахтин Д. С.
Геод. и Картография, 1956, № 7, 49. 00254
- 論工程勘探和城市测量时三角系投影面之选择
О выборе поверхности проектирования триан-
гуляции при инженерно-геодезических изы-
сканиях и городских съемках.
Иванов Н. И.
Геод. и картография, 1957, № 2, 36. 00255
- 設計排水網时地形测图比例尺及等高距之选择
Выбор масштаба топографической съемки и
высоты сечения рельефа для проектирова-
ния осушительной сети.
Дворянков С. М.
Геод. и картография, 1957, № 2, 40. 00256
- 农业航測25年
25 лет Сельхозаэросъемки.
Рычков И. Н.
Геод. и картография, 1957, № 2, 61. 00257
- 关于П·И·希洛夫教授的“測量学”
О книге проф. П. И. Шилова "Геодезия"
Цопиков Х. М.
Геод. и картография, 1957, № 7, 77. 00258
- 水工建筑物变形観測方法會議
Совещание по геодезическим методам наблю-
дений за деформациями гидротехнических
сооружений.
Муравьев М. С.
Геод. и картография, 1957, № 9, 51. 00259
- 在1:500比例尺城市测图中使用大平板仪 KB-
1 和测距仪ДД-2 的經驗
Из опыта применения кипрекеля KB-1 и даль-
номера ДД-2 при городских съемках в мас-
штабе 1:500.
Майор Б. П.
Геод. и картография, 1957, № 12, 55. 00260
- 关于江河中正常水位时水位高程的标注
О приведении отметок урезов воды в реках к
меженному уровню.
Березин Д. П.
Геод. и картография, 1958, № 1, 50. 00261