

Сурков Виктор Семенович



(12 июля 1926 г. – 12 апреля 2016 г.)

Ушел из жизни доктор геологических наук, профессор, академик РАН по Отделению наук о Земле, главный научный сотрудник (и директор на протяжении 33 лет) **Сибирского научно-исследовательского института геологии, геофизики и минерального сырья**, советник Министерства природных ресурсов, заслуженный деятель науки РСФСР, заслуженный геолог Российской Федерации, лауреат Государственной премии РФ **Виктор Семенович Сурков**.

Виктор Семенович Сурков родился 12 июля 1926 г. в с. Архангельское Столбищенского района Татарской автономной республики в обычной крестьянской семье. В 1943 г. окончил среднюю школу в Казани и поступил в Казанское танковое училище, после окончания которого в 1944 г. был направлен в распоряжение Второго Белорусского фронта в 23-ю гвардейскую танковую бригаду. 26.01.45 был тяжело ранен и эвакуирован в госпиталь № 2732 в г. Ивантеевку Московской области, в августе 1945 г. по инвалидности был демобилизован из армии в звании лейтенанта.

В сентябре 1945 г. он поступил на геологический факультет Казанского университета на геофизическое отделение. В 1950 г. с отличием окончил университет и, отказавшись от аспирантуры, уехал с семьей в Сибирь в Новосибирский геофизический трест, где работал начальником Енисейской геофизической экспедиции, управляющим Абаканской геофизической конторой, начальником Минусинской сейсмической партии, главным инженером и управляющим Новосибирского геофизического треста. В 1955–1956 гг. прошел обучение в Академии нефтяной промышленности.

Он принял активное участие в организации крупных региональных геофизических работ в широтном Приобье Западной Сибири. В результате были выявлены структуры, на которых в дальнейшем были открыты крупнейшие месторождения нефти и газа. В апреле 1962 г. он защитил кандидатскую диссертацию.

В 1962 г. он был переведен в СНИИГГиМС на должность заместителя директора по науке. В 1970 г. был назначен директором института и оставался на этой должности на протяжении 33 лет. Под его руководством разрабатывались такие научные проблемы, которые по многим позициям вывели институт в число головных в Мингео СССР. Он принимал активное участие в научном обосновании поисков и открытии углеводородного сырья в Западной и Восточной Сибири.

В 1970 г. он защитил докторскую диссертацию, в 1973 г. ему было присвоено звание профессора; в 1979 г. избран членом-корреспондентом АН СССР, а в 1987 г. стал ее действительным членом.

В.С. Сурков – организатор и руководитель многих крупных геолого-геофизических работ. Ему принадлежит разработка важных теоретических принципов комплексного подхода к изучению глубинного строения земной коры, объемного тектонического районирования, связи глубинных структур с поверхностью тектоникой. Он являлся непосредственным участником исследований, связанных с изучением глубинного строения и

нефтегазоносности Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы, обоснованием закономерностей строения глубинной структуры земной коры Сибири. Он выступил инициатором развития научно-исследовательских работ в области разведочной геофизики, с его именем связана разработка и внедрение аппаратурных и методических телеметрических комплексов для трехмерной сейсморазведки и электроразведки. По техническим возможностям они не уступают зарубежным аналогам.

В.С.Сурковым налажены научные и экономические связи с зарубежными организациями.

Его научные интересы были обширны: от анализа геологического строения до изучения структур Урала и Сибири. Он автор целого ряда фундаментальных работ в области тектоники, геологии нефти и газа. Под его руководством впервые был изучен раннемезозойский рифтогенез на территории Сибири и доказано его влияние на структуру литосферы и ее нефтегазоносность. При его непосредственном участии были изданы геостатические тектонические карты структурно-формационных комплексов раннего и позднего неогея Сибири, целый ряд работ по углеводородному сырью в нижнесреднеюрских отложениях Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

За научное обоснование и открытие докембрийской нефти на Сибирской платформе ему вместе с группой ученых и производственников Сибири в 1994 г. была присуждена Государственная премия РФ.

Он активный участник многих международных научных геологических и геофизических форумов, конференций и конгрессов, автор более 400 научных публикаций, в том числе 26 монографий, более 15 лет являлся членом ВАК и членом Комитета по Ленинским и Государственным премиям в области науки и техники (секция «Наука о Земле»), был членом редколлегий журналов «Геология и геофизика», «Отечественная геология» и др. Им подготовлено более 25 кандидатов и около 10 докторов наук, на протяжении многих лет он руководил созданной им научной школой «Строение земной коры нефтегазоносных провинций Сибири».

По собственной личной просьбе он был освобожден в 2003 г. от должности генерального директора СНИИГГиМС, но продолжал активно работать в должности главного научного сотрудника и советника Министерства природных ресурсов.

Награды:

Ордена Красной Звезды (1945), Трудового Красного Знамени (1976), Октябрьской Революции (1981), Отечественной войны I степени (1985), «За заслуги перед Отечеством» IV степени (1996); 12 медалями: «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945), «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири» (1987), «Маршала Жукова» (1995), «Горно-геологическая служба России» (2001) и др. Дважды удостоен звания «Отличник разведки недр». В 1986 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР», в 1996 г. – «Почетный разведчик недр МПР» и «Почетный работник Минтопэнерго», в 2003 г. – «Заслуженный геолог РФ». Отмечен ведомственным почетным знаком «За отличие в службе».



Текст составлен с использованием материалов юбилейной [статьи](#) на сайте РАН, а также биографической [статьи](#) на сайте СНИИГГиМС.

Список основных научных публикаций В.С. Суркова:

- 1. SURKOV, V.; HAYAKAWA, M..**
UNDERLYING MECHANISMS OF TRANSIENT LUMINOUS EVENTS: A REVIEW
ANN. GEOPHYS. 30(8), 1152 (2012)
- 2. KUZNETSOV, V.L.; SAL'NIKOV, A.S.; STAROSEL'TSEV, V.S.; SURKOV, V.S.; LIPILIN, A.V.; EMANOV, A.F.; SOLOVIEV, V.M..**
CRUSTAL STRUCTURE IN THE SECTION OF THE REFERENCE PROFILE 2-DV FROM DSS DATA
GEOLOGY AND MINERAL RESOURCES OF SIBERIA (2), 21 (2010)
- 3. SURKOV, V.S.; SAL'NIKOV, A.S.; KUZNETSOV, V.L.; LIPILIN, A.V.; SELEZNEV, V.S.; EMANOV, A.F.; SOLOVIEV, V.M.; SAL'NIKOV, A.S..**
STRUCTURE OF THE CRUST IN THE MAGADAN SECTOR OF THE NORTHEASTERN REGIONS OF RUSSIA FROM DSS DATA
PUBLISHER: NAUKA, NOVOSIBIRSK , 13 (2007)
- 4. SURKOV, V. S.; SAL'NIKOV, A. S.; KUZNETSOV, V. L.; LIPILIN, A. V.; SELEZNEV, V. S.; EMANOV, A. F.; SOLOV'EV, V. M..**
THE EARTH'S CRUST STRUCTURE IN THE MAGADAN SECTOR OF NORTHEASTERN RUSSIA (FROM DSS DATA)
PUBLISHER: NAUKA, NOVOSIBIRSK , 13 (2007)
- 5. SURKOV, V.S.; SALNIKOV, A.S.; KUZNETSOV, V.L.; SELEZNEV, V.S.; YEMANOV, A.F.; SOLOVYEV, V.M..**
CRUSTAL STRUCTURE BY THE BASE PROFILE 2DV (NORTH-EAST OF RUSSIA) AND MATERIALS OF NEW TECHNOLOGY OF DEEP SEISMIC SOUNDING
PUBLISHER: VSEGEI, ROSNEDRA , 233 (2007)
- 6. DEVYATOV, V. P.; SMIRNOV, L. V.; SURKOV, V. S.; SYSOLOVA, G. G..**
EARLY AND MIDDLE JURASSIC PALEOGEOGRAPHY AND SEDIMENT GENESIS OF THE WEST SIBERIAN PLAIN
GORNYE VEDOMOSTI (5), 66 (2005)
- 7. EFTAXIAS, K.; CHELIDZE, T.; SURKOV, V.**
THRESHOLDS FOR TRANSPORT AND FRACTURE: IMPLICATIONS FOR

EARTHQUAKES PRECURSORS

EGU GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS 7, (2005)

8. DEVYATOV, V.P.; SMIRNOV, L.V.; SURKOV, V.S.; SYSLOVA, G.G..

PALEOGEOGRAPHY AND SEDIMENTOGENESIS OF THE EARLY AND MIDDLE JURASSIC OF THE WEST SIBERIAN PLAIN

GORNYE VEDOMOSTI 5(12), 66 (2005)

9. LINNIK, V.G.; SNRKOV, V.V.; POTAPOV, V.N..

RECENT ACCUMULATION DYNAMICS IN THE YENISEI FLOOD PLAIN ON THE BASIS OF LANDSCAPE-HYDROLOGIC, LITHOLOGIC AND RADIO-DATING ANALYSIS (CHEREMUKHOV ISLAND AS AN EXAMPLE)..

GEOMORFOLOGIYA (3), 42 (2005)

10. SURKOV, VS; SMIRNOV, LV; GURARI, FG; DEVYATOV, VP; EKHANIN, AE.

LOWER-MIDDLE JURASSIC COMPLEX OF THE WEST SIBERIAN PLATE: STRUCTURE AND PETROLEUM POTENTIAL

GEOLOGIYA I GEOFIZIKA 45(1), 55-58 (2004)

11. SURKOV, V. S.; KUZNETSOV, V. L.; LATYSHEV, V. I..

THE DEEP-LEVEL STRUCTURE OF THE EARTH'S CRUST IN SIBERIAN PETROLIFEROUS PROVINCES

RAZVEDKA I OKHRANA NEDR (1), 6 (2003)

12. SURKOV, V.S.; LARICHEV, A.I.; STAROSEL'TSEV, V.S.; SAL'NIKOV, A.S.; SOBOLEV, P.N.; MIGURSKII, A.V.; LIPILIN, A.V.; MIKHAILOV, B.K.; VOLKOV, S.V.; FEL'DMAN, L.L.; SULCIMANOV, A.K.; YAKOVLEV, A.G..

PRELIMINARY GEOLOGICAL RESULTS ON THE MAGADAN AREA OF THE REFERENCE GEOPHYSICAL PROFILE 2DV (KONI PENINSULA-WRANGEL ISLAND)

GEODYNAMICS, MAGMATISM, AND METALLOGENY OF THE NORTH PACIFIC CONTINENTAL MARGIN. PROCEEDINGS OF ALL-RUSSIAN CONFERENCE 1, 72 (2003)

13. SURKOV, V.S.; SMIRNOV, L.V..

BASEMENT STRUCTURE OF THE OIL-AND GAS-HOSTING WEST-SIBERIAN BASIN

OTECHESTVENNAYA GEOLOGIYA 1, 10 (2003)

14. SURKOV, V.S.; KUZNETSOV, V.L.; LATYSHEV, V.I..

THE STRUCTURE OF THE DEEP-LEVEL EARTH'S CRUST IN PETROLIFEROUS PROVINCES OF SIBERIA

RAZVEDKA I OKHRANA NEDR (1), 6 (2003)

15. SURKOV, V.S.; ZINNATULIN, M.Z.; LIPILIN, A.V.; ET AL..

DEEP CRUSTAL STRUCTURE ALONG LEG 2 DV BASED ON GRAVITY AND AIR-BORNE MAGNETIC DATA

CONFERENCE: PROC. ALL-RUSSIA CONF. GEODINAMIKA, MAGMATIZM I MINERAGENIYA KONTINENTAL'NYKH OKRAIN SEVERA PATSIFIKI (GEODYNAMICS, MAGMATISM, AND MINERALIZATION IN CONTINENTAL MARGIN OF THE NORTH PACIFIC) LOCATION: MAGADAN 1, 66 (2003)

16. SURKOV, V. S.; LARICHEV, A. I.; STAROSEL'TSEV, V. S.; ET AL..

PRELIMINARY GEOLOGICAL RESULTS ON THE MAGADAN SEGMENT OF THE 2-DV REFERENCE GEOPHYSICAL PROFILE (KONI PEN.-WRANGEL IS.)

PUBLISHER: SVKNII DVO RAN, MAGADAN 1, 72 (2003)

17. SURKOV, VS.

NEOGEAN EVOLUTION OF THE YOUNG URAL-SIBERIAN PLATFORM GEOLOGIYA I GEOFIZIKA 43(8), 754-761 (2002)

18. SURKOV, V. S..

STRUCTURE OF THE LITHOSPHERE OF SEDIMENTARY BASINS OF SIBERIA AND THEIR PETROLEUM POTENTIAL
LITOSFERA (1), 23 (2002)

19. SURKOV, VS; SMIRNOV, LV; GURARI, FG; KAZAKOV, AM;

DEVYATOV, VP; EKHANIN, AE; SEREBRENNIKOVA, OV.

PETROLEUM-BEARING COMPLEXES IN THE LOWER-MIDDLE JURASSIC AND LOWER CRETACEOUS CLINOFORMS OF THE WEST

SIBERIAN BASIN

GEOLOGIYA I GEOFIZIKA 42(11-12), 1864-1874 (2001)

20. SURKOV, V. S.; KRAMNIK, V. N.; DUCHKOV, A. D.; SMIRNOV, L. V..
DEEP STRUCTURE OF WESTERN SIBERIA
PUBLISHER: VSEIGEI, ST PETERSBURG 2, 11 (2000)
21. SURKOV, V.S.; KUZNECOV, V.L; STAROCELCEV, B.S.; SALNIKOV,
A.S..
SEISMIC TOMOGRAPHY FOR STUDY OF THE CRUST OF SIBERIA
REGIONAL GEOLOGY AND METALLOGENY 10, 117 (2000)
22. SURKOV, V.S.; KAZAKOV, A.M.; DEVYATOV, V.P.; SMIRNOV, L.V.;
ZAITSEV, S.P.; SEREBRENNIKOVA, O.V.; GULAYA, E.V..
LOWER-MIDDLE JURASSIC DEPOSITS OF SOUTHERN WEST SIBERIA
OIL AND GAS GEOLOGY (1-2), 22 (1999)
23. SURKOV, V; PILIPENKO, V; HAYAKAWA, M.
THE PHYSICS OF PRE-SEISMIC ELECTROMAGNETIC ULF SIGNALS
PUBLISHER: TERRAPUB, TOKYO , 357 (1999)
24. SURKOV, V..
ULF ELECTROMAGNETIC PERTURBATIONS RESULTING FROM THE
FRACTURE AND DILATANCY IN THE EARTHQUAKE PREPARATION
ZONE
PUBLISHER: TERRAPUB, TOKYO , 371 (1999)
25. SURKOV, V. S.; KAZAKOV, A. M.; DEVYATOV, V. P.; SMIRNOV, L.
V.; ZAYTSEV, S. P.; SEREBRENNIKOVA, O. V.; GULAYA, E. V..
LOWER-MIDDLE JURASSIC ROCKS OF SOUTHERN WEST SIBERIA
(GEOCHEMISTRY, HYDROGEOLOGY, PETROLEUM POTENTIAL)
GEOLOGIYA NEFTI I GAZA (3-4), 3 (1999)
26. SURKOV, VS; SEREBRENNIKOVA, OV; KAZAKOV, AM; DEVYATOV,
VP; SMIRNOV, LV; TISHCHENKO, GI.
THE LOWER-MIDDLE JURASSIC SOURCE ROCKS IN SOUTH WEST
SIBERIA (TOMSK REGION)
DOKLADY AKADEMII NAUK 359(5), 659-662 (1998)

27. SURKOV, V.S.; GRISHIN, M.P.; LOTYSHEV, V.I.; SMIRNOV, L.V..

THE EARTH'S CRUST STRUCTURE IN SIBERIA AND TECTONIC
STRUCTURE OF THE WEST SIBERIAN PLATE AND SIBERIAN
PLATFORM BASEMENT

CONFERENCE: PROC. RUSS. GEOPHYS. WORKSHOP GEOPHYSICAL
METHODS OF STUDY OF THE EARTH'S CRUST LOCATION:
NOVOSIBIRSK SPONSOR(S): IZD. SO RAN , 8 (1998)

28. SURKOV, VS; GRISHIN, MP.

STRUCTURE OF THE RIPHEAN SEDIMENTARY BASINS ON THE
SIBERIAN PLATFORM

GEOLOGIYA I GEOFIZIKA 38(11), 1712-1715 (1997)

29. SURKOV, VS; SMIRNOV, LV; GURARI, FG; DEVYATOV, VP;

KAZAKOV, AM.

DYNAMICS OF THE ACCUMULATION OF THE MESOZOIC-CENOZOIC
SEDIMENTARY LAYER IN THE WEST-SIBERIAN BASIN

GEOLOGIYA I GEOFIZIKA 38(5), 919-926 (1997)

30. SURKOV, V. S.; GRISHIN, M. P..

THE STRUCTURE OF RIPHEAN SEDIMENTARY BASINS OF THE
SIBERIAN PLATFORM

GEOL. GEOFIZ (11), 1712 (1997)

31. SURKOV, V. S.; KAZAKOV, A. M.; DEVYATKOV, V. P.; SMIRNOV, V.

L..

LOWER-MIDDLE TRIASSIC RIFT SEQUENCE OF THE WEST SIBERIAN
BASIN

OTECHESTVENNAYA GEOLOGIYA 3, 31 (1997)

32. SURKOV, V.S.; KOROBENNIKOV, V.P.; KRYLOV, S.V.; GRISHIN,

M.P.; KRAYEVSKIY, B.G.; LARICHEV, A.I..

GEODYNAMICS AND SEDIMENTARY FORMATION CONDITIONS OF
THE RIPHEAN OIL-AND GAS-BEARING COMPLEX OF THE WESTERN
MARGIN OF THE SIBERIAN PALAEOCONTINENT

GEOLOGIYA I GEOFIZIKA 37, 154 (1996)

33. SURKOV, V.S.; GRISHIN, M.P.; LARICHEV, A.I.; KONTOROVICH, A.E..

HISTORY OF SIBERIAN CRATON AND OIL-AND-GAS-BEARING CAPACITY OF RIPHEAN DEPOSITS

PUBLISHER: SNIIGGIMS, NOVOSIBIRSK , 13 (1996)

34. SURKOV, V. S.; SMIRNOV, L. V..

CENOZOIC TECTONIC EVENTS AND PHASE DIFFERENTIATION OF HYDROCARBONS IN THE HAUTERIVIAN-CENOMANIAN COMPLEX OF THE WEST SIBERIAN BASIN

GEOLOGIYA NEFTI I GAZA 11, 3 (1994)

35. KONTOROVICH, A. A.; SURKOV, V. S.; KONTOROVICH, A. A.; ET AL..

OIL AND GAS BEARING BASINS AND REGIONS OF SIBERIA. NEPA-BOTUOBA REGION

PUBLISHER: UIGGM, NOVOSIBIRSK 1, (1994)

36. SURKOV, V.S.; MORSIN, P.I..

DENSITY INHOMOGENEITY OF THE CRUST AND UPPER MANTLE IN SIBERIA

GEOLOGIYA I GEOFIZIKA (RUSSIAN GEOLOGY AND GEOPHYSICS) 34(6), 119 (1993)

37. SURKOV, V.S.; DEVYATOV, V.P.; ZHERO, O.G.; KAZAKOV, A.M.; KRAMNIK, V.N.; SMIRNOV, L.V..

STRUCTURE OF THE EARTH'S CRUST IN THE TYUMEN SUPERDEEP BOREHOLE ZONE

RUSSIAN GEOLOGY AND GEOPHYSICS 34(1), 100 (1993)

38. SURKOV, VS; GRISHIN, MP; LARICHEV, AI; LOTYSHEV, VI; MELNIKOV, NV; KONTOROVICH, AE; TROFIMUK, AA; ZOLOTOV, AN.

THE RIPHEAN SEDIMENTARY BASINS OF THE EASTERN SIBERIA PROVINCE AND THEIR PETROLEUM POTENTIAL

PRECAMBRIAN RESEARCH 54(1), 37-44 (1991)

39. KONTOROVICH, AF; MALDENBAUM, MM; MELNIKOV, NV; RYBYAKOV, BL; STAROSELTSEV, VS; SURKOV, VS; TROFIMUK, AA.

LENA-TUNGUSKA PROTEROZOIC-PALEOZOIC PETROLEUM

PROVINCE

AAPG BULLETIN 75(8), 1414-1414 (1991)

40. KONTOROVICH, A. E.; SURKOV, V.S.; TROFIMUK, A. A..

THE EARTHS UPPER PROTEROZOIC DEPOSITS-A NEW

PROSPECTIVE LEVEL FOR PETROLEUM EXPLORATION

CONFERENCE: PROCEEDINGS 13TH WORLD PETROLEUM

CONGRESS LOCATION: BUENOS AIRES, ARGENTINA DATE: 20-25

OCTOBER , 67 (1991)

41. KONTOROVICH, AE; MANDELBAUM, MM; SURKOV, VS; TROFIMUK, AA; ZOLOTOV, AN.

LENA TUNGUSKA UPPER PROTEROZOIC PALEOZOIC PETROLEUM
SUPERPROVINCE

CLASSIC PETROLEUM PROVINCES 50, 473-489 (1990)

42. NESTEROV, II; SALVAMANOV, FK; KONTOROVICH, AE;
KULAKHMETOV, NK; SURKOV, VS; TROFIMUK, AA; SHPILMAN, VI.
WEST SIBERIAN OIL AND GAS SUPERPROVINCE
CLASSIC PETROLEUM PROVINCES 50, 491-502 (1990)

43. SURKOV, VS.

RESULTS OF SIBERIAN DEEP-STRUCTURE INVESTIGATION BY
GEOPHYSICAL METHODS

SUPER-DEEP CONTINENTAL DRILLING AND DEEP GEOPHYSICAL
SOUNDING , 141-151 (1990)

44. SURKOV, V. S.; GURARI, F. G.; ZHERO, O. G.; SMIRNOV, L. V.;
KAZAKOV, A. M.; DEVYATOV, V. P..

PREDICTION OF LARGE ZONES OF PETROLEUM ACCUMULATION IN
THE LOWER-MIDDLE JURASSIC OF THE WEST SIBERIAN PLATE (IN
RUSSIAN)

SOVETSKAYA GEOLOGIYA 8, 21 (1990)

45. KONTOROVICH, AA; KONTOROVICH, AE; KRININ, VA;
KUZNETSOV, LL; NAKARYAKOV, VD; SIBGATULLIN, VG; SURKOV,
VS; TROFIMUK, AA.

YURUBCHENO-TOKHOMO PETROLEUM ZONE-AN IMPORTANT
OBJECT OF CONSOLIDATION AND REGIONAL EXPLORATION IN THE
UPPER PROTEROZOIC LENA-TUNGUSKA PETROLEUM PROVINCE
GEOL GEOFIZ 11, 45 (1988)

46. GRINSON, A.S.; MALITCH, N.S.; MIRONYUK, E.P.; TUGANOVA, E.V.;

**MASAITIS, V.L.; MALITCH, N.S.; SURKOV, VS; SURKOV, V.S.;
MASAITIS, V.L..**

GEOLOGICAL STRUCTURE OF THE USSR AND REGULARITIES OF
DISTRIBUTION OF MINERAL DEPOSITS

PUBLISHER: NEDRA PRESS, LENINGRAD 4, (1987)

47. SURKOV, V.S.; SMIRNOV, L.V.; ZHERO, O.G..

EARLY-MESOZOIC RIFTGENESIS AND ITS EFFECT ON THE
STRUCTURE OF THE LITHOSPHERE OF THE WESTERN-SIBERIAN
PLATFORM

SOVIET GEOLOGY AND GEOPHYSICS 28(9), 3 (1987)

48. PODBOLOTOV, KV; SURKOV, VS.

EPIZOOTOLOGICAL EVALUATION OF INTESTINAL YERSINIOSIS IN
THE SAKHALIN REGION

ZHURNAL MIKROBIOLOGII EPIDEMIOLOGII I IMMUNOBIOLOGII (2), 71-
73 (1984)

49. SURKOV, V. S.; ZHERO, O. G.; SMIRNOV, L. V..

ARCTIC-NORTH ATLANTIC RIFT MEGASYSTEM

GEOL. GEOFIZ. 25(8), 3 (1984)

50. KONTOROVICH, A.E.; SURKOV, V.S.; TROFIMUK, A.A..

OIL WINDOWS IN THE LENA-TUNGUSKA PROVINCE

PUBLISHER: NAUKA, NOVOSIBIRSK , 22 (1982)

**51. SURKOV, V.S.; TROFIMUK, A.A.; ZHERO, O.G.; KONTOROVICH,
A.E.; SMIRNOV, L.V..**

THE TRIASSIC RIFT SYSTEM OF THE WESTERN SIBERIAN PLATE AND
ITS EFFECT ON THE STRUCTURE AND THE OIL AND GAS POTENTIAL
OF THE MESOZOIC-CENOZOIC PLATFORM MANTLE

SOVIET GEOLOGY AND GEOPHYSICS 23(8), 1 (1982)

52. SURKOV, V. S.; ZHERO, O. G..

FUNDAMENT I RAZVITIE PLATFORMENNOGO CHEKHLA ZAPADNO-SIBIRSKOY PLITY

PUBLISHER: NEDRA PUBL., MOSCOW , (1981)

53. TROFIMUK, A.A.; MANDEL'BAUM, M.M.; PUZYREV, N.N.; SURKOV, V.S..

DIRECT PROSPECTING FOR OIL AND GAS AND ITS APPLICATION IN SIBERIA

SOVIET GEOLOGY AND GEOPHYSICS 22(4), 3 (1981)

54. ALEINIKOV, A.L.; BELLAVIN, O.V.; BULASHEVICH, YU.P.; TAVRIN, I.F.; MAKSIMOV, E.M.; RUDKEVICH, M.YA.; NALIVKIN, V.D.; SHABLINSKAYA, N.V.; SURKOV, V.S.; BALLY, A.W.; BENDER, P.L.; MCGETCHIN, T.R.; WALCOTT, R.I..

DYNAMICS OF THE RUSSIAN AND WEST SIBERIAN PLATFORMS

DYNAMICS OF PLATE INTERIORS , 53 (1980)

55. BULYNNIKOVA, A. A; SURKOV, V. S..

GEOLOGICAL STRUCTURE AND OIL AND GAS POTENTIAL

PROSPECTS OF SOUTH-EASTERN PART OF WEST SIBERIAN LOWALND

PUBLISHER: GOSTOPTEKHIZDAT, MOSCOW , 1 (1962)